

УТВЕРЖДЕНА
 постановлением
 администрации
 города Красноярска
 от _____ № _____

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Красноярский край, муниципальное образование г. Красноярск, территория кадастрового квартала 24:50:0700416

(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 так же физическим лицам № 321-20-2026-006 от 30 января 2026 г.

3. Дата подготовки карты-плана территории: _____

28 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 Росреестра по Красноярскому краю

основной государственный регистрационный номер: 1042402980290

идентификационный номер налогоплательщика: 2466124510

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

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

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:
Филиал ППК "Роскадастр" по Красноярскому краю, адрес: 660020, Красноярский край, Красноярск г, Петра Подзолкова ул, 3

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

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

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

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

Контактный телефон: *+7(391)202-69-40*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:
, olegator@24.kadastr.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Красноярскому краю	26 февраля 2026 г.	КУВИ-001/2026-25513275	Кадастровый план территории	—
2	Иной документ	18 марта 2025 г.	170-7252/2025	Выписка координат из каталога геодезических пунктов в МСК-167"	—
3	Иной документ	27 мая 2026 г.	б/н	Согласие на уменьшение площади 24 50 0000000 353649	—
4	Картографические материалы	23 апреля 2026 г.	б/н	Цифровой ортофотоплан	Масштаб: 1:500

7. Пояснения к карте-плану территории:

Пояснительная записка

Пояснения к разделам

Комплексные кадастровые работы (далее - ККР) выполнены публично-правовой компанией «Роскадастр» (ППК «Роскадастр») в соответствии с Соглашением о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а так же физическим лицам № 321-20-2026-006 от 30.01.2026г. Территория выполнения работ: Красноярский край, муниципальное образование г. Красноярск, кадастровый квартал 24:50:0700416.

При подготовке карты (плана) территории (далее – КПТР) проведен анализ материалов землеустроительной документации и картографического материала. Рассмотрены: Публичная кадастровая палата, сведения Единого государственного реестра недвижимости (далее - ЕГРН) в виде кадастровых планов территории (далее – КПТ) и выписок из ЕГРН, материалы геодезической съемки. В результате проведенного анализа выявлено, что по состоянию на 26.02.2026г. в кадастровом квартале (далее – КК) содержатся сведения о 112 земельных участках (далее - ЗУ) и 115 объектах капитального строительства (далее - ОКС). Также в ходе работ были выявлены 3 ОКСа из КК 24:50:0000000 и 1 ОКС из 24:11:0000000, которые фактически расположены в квартале 24:50:0700416.

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). Вследствие отсутствия утвержденных в установленном порядке правил землепользования и застройки на территории КК 24:50:0700416 при подготовке КПТР предельные (максимальные и минимальные) размеры ЗУ не применялись.

Всего на территории КК в результате выполнения ККР осуществлено:

- уточнение местоположения границ ЗУ – 16;
- исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН о местоположении границ ЗУ – 60;
- уточнение местоположения на ЗУ ОКС – 39;
- исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН о местоположении границ ОКС – 9.

Сведения об уточняемых ЗУ.

В соответствии с п.1 ст.42.8 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» от 24.07.2007г. (далее - 221-ФЗ) выполнение ККР по уточнению местоположения границ ЗУ осуществляется по правилам, предусмотренным ч.1.1 ст.43 Федерального закона от 13.07.2015 года № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» (далее - 218-ФЗ), в том числе с использованием документов, указанных в ч.3 ст.42.6 218-ФЗ. В результате ККР уточнены границы 16 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0700416:45, 24:50:0700416:50, 24:50:0700416:61, 24:50:0700416:65, 24:50:0700416:67, 24:50:0700416:92, 24:50:0700416:94, 24:50:0700416:103, 24:50:0700416:105, 24:50:0700416:107, 24:50:0700416:108, 24:50:0700416:114, 24:50:0700416:119, 24:50:0700416:134, 24:50:0700416:427, 24:50:0000000:353649. Из них площадь 15 ЗУ не изменена либо изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН. 1 ЗУ с кадастровым номером 24:50:0000000:353649 уменьшилась площадь более чем на 10 процентов, согласие от председателя получено.

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

При выполнении ККР были выявлены и устранены реестровые ошибки в описании местоположения границ в отношении 60 ЗУ. 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.

27 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0700416:100, 24:50:0700416:101, 24:50:0700416:109, 24:50:0700416:120, 24:50:0700416:123, 24:50:0700416:132, 24:50:0700416:141, 24:50:0700416:142, 24:50:0700416:15, 24:50:0700416:17, 24:50:0700416:23, 24:50:0700416:24, 24:50:0700416:29, 24:50:0700416:35, 24:50:0700416:41, 24:50:0700416:47, 24:50:0700416:51, 24:50:0700416:53, 24:50:0700416:55, 24:50:0700416:59, 24:50:0700416:79, 24:50:0700416:80, 24:50:0700416:81, 24:50:0700416:91, 24:50:0700416:97, 24:50:0700416:7, 24:50:0700416:20- устранены области чересполосицы (путем добавления/исключения точек ЗУ, создающих 24:50:0700416:41, 24:50:0700416:47, 24:50:0700416:51, 24:50:0700416:53, 24:50:0700416:55, 24:50:0700416:59, 24:50:0700416:79, 24:50:0700416:80, 24:50:0700416:81, такие области);

4 ЗУ с кадастровым номером: 24:50:0700416:126, 24:50:0700416:44, 24:50:0700416:54, 24:50:0700416:138 – устранение ошибок выявленных в сведениях ЕГРН (пересечения, топонекорректность, равенство координат);

29 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0700416:113, 24:50:0700416:12, 24:50:0700416:130, 24:50:0700416:143, 24:50:0700416:148, 24:50:0700416:172, 24:50:0700416:18, 24:50:0700416:19, 24:50:0700416:21, 24:50:0700416:22, 24:50:0700416:27, 24:50:0700416:30, 24:50:0700416:31, 24:50:0700416:32, 24:50:0700416:36, 24:50:0700416:37, 24:50:0700416:39, 24:50:0700416:40, 24:50:0700416:43, 24:50:0700416:68, 24:50:0700416:70, 24:50:0700416:74, 24:50:0700416:78, 24:50:0700416:8, 24:50:0700416:85, 24:50:0700416:9, 24:50:0700416:99, 24:50:0700416:106, 24:50:0700416:116 - границы ЗУ установлены по фактическому использованию, а также устранены области чересполосицы (путем добавления/исключения точек ЗУ, создающих такие области).

Из них площадь 60 ЗУ не изменена либо изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.

Не включены в КППР 37 ЗУ по следующим причинам:

- 35 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0700416:104, 24:50:0700416:11, 24:50:0700416:110, 24:50:0700416:111, 24:50:0700416:112, 24:50:0700416:117, 24:50:0700416:121, 24:50:0700416:124, 24:50:0700416:125, 24:50:0700416:127, 24:50:0700416:129, 24:50:0700416:13, 24:50:0700416:135, 24:50:0700416:16, 24:50:0700416:25, 24:50:0700416:26, 24:50:0700416:28, 24:50:0700416:33, 24:50:0700416:34, 24:50:0700416:38, 24:50:0700416:42, 24:50:0700416:46, 24:50:0700416:49, 24:50:0700416:52, 24:50:0700416:58, 24:50:0700416:60, 24:50:0700416:73, 24:50:0700416:82, 24:50:0700416:83, 24:50:0700416:86, 24:50:0700416:88, 24:50:0700416:90, 24:50:0700416:93, 24:50:0700416:98, 24:50:0700416:14 остаются в исходных границах. Из них в отношении 29 ЗУ не выявлено наличие РО в описании местоположения границ. По 19 ЗУ с кадастровыми номерами 24:50:0700416:138, 24:50:0700416:8, 24:50:0700416:18, 24:50:0700416:49, 24:50:0700416:25, 24:50:0700416:65, 24:50:0700416:21, 24:50:0700416:9, 24:50:0700416:30, 24:50:0700416:13, 24:50:0700416:81, 24:50:0700416:129, 24:50:0700416:17, 24:50:0700416:114, 24:50:0700416:58, 24:50:0700416:36, 24:50:0700416:141, 24:50:0700416:41, 24:50:0700416:16 - в Управление Росреестра по Красноярскому краю и ОМС подготовлены сведения в рамках исполнения положений по ст. 42.8 221-ФЗ. (самозахваты).

- 2 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0700416:139, 24:50:0700416:84 не включены в КППР в связи с невозможностью определить их фактическое местоположение на местности. Информация об указанных участках направлена в Управление Росреестра по Красноярскому краю для рассмотрения на возможность снятия с ГКУ в рамках положений ч. 3 ст. 70 218-ФЗ.

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 39 ОКС с кадастровыми номерами: 24:50:0700416:157, 24:50:0000000:24433, 24:50:0000000:188299, 24:50:0000000:19485, 24:50:0000000:19608, 24:50:0000000:19607, 24:50:0000000:19609, 24:50:0000000:20658, 24:50:0000000:20659, 24:50:0000000:20660, 24:50:0000000:22814, 24:50:0000000:22817, 24:50:0000000:24425, 24:50:0000000:24427, 24:50:0000000:24428, 24:50:0000000:24435, 24:50:0000000:19606, 24:50:0000000:24975, 24:50:0000000:24979, 24:50:0000000:24980, 24:50:0000000:24983, 24:50:0000000:25236, 24:50:0000000:26251, 24:50:0000000:26253, 24:50:0000000:26254, 24:50:0000000:26257, 24:50:0000000:26762, 24:50:0700416:144, 24:50:0700416:146, 24:50:0700416:149, 24:50:0700416:150, 24:50:0700416:151, 24:50:0700416:165, 24:50:0700416:166, 24:50:0700416:167, 24:50:0700416:169, 24:50:0000000:157256, 24:50:0000000:189848, 24:11:0000000:15922. Уточнение местоположения осуществлялось при выполнении геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик.

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

При выполнении ККР в отношении 9 ОКС с кадастровыми номерами: 24:50:0700416:164, 24:50:0700416:155, 24:50:0700416:162, 24:50:0700416:428, 24:50:0700416:176, 24:50:0700416:289, 24:50:0700416:290, 24:50:0700416:160, 24:50:0700416:147 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 КППР 67 ОКС по следующим причинам:

- остаются в исходных границах, 43 ОКС с кадастровыми номерами: 24:50:0000000:157131, 24:50:0000000:176905, 24:50:0700416:154, 24:50:0700416:156, 24:50:0700416:158, 24:50:0700416:159, 24:50:0700416:161, 24:50:0700416:168, 24:50:0700416:171, 24:50:0700416:173, 24:50:0700416:174, 24:50:0700416:175, 24:50:0700416:177, 24:50:0700416:288, 24:50:0700416:415, 24:50:0700416:416, 24:50:0700416:418, 24:50:0700416:420, 24:50:0700416:421, 24:50:0700416:422, 24:50:0700416:423, 24:50:0700416:424, 24:50:0700416:425, 24:50:0700416:426, 24:50:0700416:429, 24:50:0700416:430, 24:50:0700416:431, 24:50:0700416:432,

24:50:0700416:433, 24:50:0700416:434, 24:50:0700416:435, 24:50:0700416:436, 24:50:0700416:437, 24:50:0700416:438, 24:50:0700416:439. 24:50:0700416:440, 24:50:0700416:441, 24:50:0700416:442, 24:50:0700416:443, 24:50:0700416:444, 24:50:0700416:445, 24:50:0700416:446, 24:50:0000000:177064.

- 19 ОКС с кадастровыми номерами: 24:50:0000000:20657, 24:50:0000000:22815, 24:50:0000000:22816, 24:50:0000000:24423, 24:50:0000000:24426, 24:50:0000000:24430, 24:50:0000000:24971, 24:50:0000000:24977, 24:50:0000000:24978, 24:50:0000000:25231, 24:50:0000000:25233, 24:50:0000000:25234, 24:50:0000000:25235, 24:50:0000000:25238, 24:50:0000000:26250, 24:50:0000000:26252, 24:50:0000000:26328, 24:50:0000000:26330, 24:50:0000000:26758- не обнаружены в результате натурного осмотра местности. Сведения о правах отсутствуют. Сведения переданы в ОМС, по данным объектам будут проведены работы по составлению актов осмотра для последующего их снятия с ГКУ.

- 4 ОКС с кадастровыми номерами: 24:50:0700416:170, 24:50:0700416:419, 24:50:0700416:417, 24:50:0000000:24981 – в результате натурного осмотра местности не обнаружены. Сведения переданы в ОМС для последующего снятия объектов с ГКУ, а также информирования собственников о необходимости снять объекты с ГКУ.

- 1 ОКС с кадастровым номером 24:50:0000000:27315 - сведения поданы на верификацию как фактически расположенный в другом КК.

Кроме того, по результату проведения ККР в период с января 2026 г. по февраль 2026 г. проведена верификация в отношении 10 ЗУ с кадастровыми номерами:

- 24:50:0700416:145 - перенесен в КК 24:50:0700415

- 24:50:0000000:22811, 24:50:0000000:24972, 24:50:0000000:24976, 24:50:0000000:24985, 24:50:0000000:24987, 24:50:0000000:24992, 24:50:0000000:25239, 24:50:0000000:26255, 24:50:0000000:26760 - сняты с ГКУ как дублирующие сведения.

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	Красная Горка, пир.	МСК-167 (24)	629 414,22	108 703,13	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Государственная геодезическая сеть. 2 класс	Бугач, пир.		635 597,44	94 689,09			
3	Государственная геодезическая сеть. 3 класс	Подсобное Хозяйство, пир.		645 329,84	111 264,55			

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки

1	2	3	4
1	Инструменты: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 24:50:0700416:45 : 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
293	—	—	626 514,56	103 536,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
294	—	—	626 504,64	103 555,77			
295	—	—	626 476,79	103 542,86			
н296У	—	—	626 481,03	103 535,37			
н297У	—	—	626 485,89	103 528,65			
н298У	—	—	626 488,27	103 528,43			
н299У	—	—	626 508,75	103 533,84			
н300У	—	—	626 515,32	103 535,39			
293	—	—	626 514,56	103 536,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700416:45 :

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
293	294	21,33	—	согласовано

1	2	3	4	5
294	295	30,70	—	согласовано
295	н296У	8,61		
н296У	н297У	8,29		
н297У	н298У	2,39		
н298У	н299У	21,18		
н299У	н300У	6,75		
н300У	293	1,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700416:45 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	e7b1f781-2b98-459a-96ad-0f9a6d2c6193
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 ²	606 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{606} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	576
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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 <u>24:50:0700416:45</u> :							
1. _____							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0700416:50</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
70	—	—	626 555,41	103 603,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
71	—	—	626 551,24	103 609,55			
72	—	—	626 543,60	103 623,10			
73	—	—	626 515,90	103 612,17			
н74У	—	—	626 515,14	103 611,85			
н75У	—	—	626 521,24	103 600,79			
н76У	—	—	626 526,77	103 591,91			
77	—	—	626 527,09	103 592,04			
70	—	—	626 555,41	103 603,89			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0700416:50</u> :							
Обозначение части границ		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
70	71	7,03	—	согласовано
71	72	15,56		
72	73	29,78		
73	н74У	0,82		
н74У	н75У	12,63		
н75У	н76У	10,46		
н76У	77	0,35		
77	70	30,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700416:50 :

№ 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 ²	692 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(692)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	666
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0700416:50</u> :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0700416:61</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
11	—	—	626 392,89	103 622,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
148	—	—	626 385,39	103 640,91			
149	—	—	626 379,63	103 639,95			
150	—	—	626 353,63	103 635,60			
151	—	—	626 353,47	103 636,59			
152	—	—	626 349,56	103 634,67			
153	—	—	626 360,15	103 614,82			
154	—	—	626 366,54	103 617,19			
155	—	—	626 373,37	103 620,57			
156	—	—	626 373,67	103 619,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
157	—	—	626 374,62	103 619,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
11	—	—	626 392,89	103 622,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700416:61 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
11	148	19,65	—	согласовано
148	149	5,84		
149	150	26,36		
150	151	1,00		
151	152	4,36		
152	153	22,50		
153	154	6,82		
154	155	7,62		
155	156	0,80		
156	157	0,95		
157	11	18,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700416:61 :

№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	691 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(691)} = 9$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	666
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:19608; 24:50:0000000:19607
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 24:50:0700416:61 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700416:65 :
Система координат МСК-167(24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
47	—	—	626 725,45	103 729,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
n48У	—	—	626 721,62	103 737,27			
n49У	—	—	626 726,23	103 739,48			
1	2	3	4	5	6	7	8
n50У	—	—	626 720,30	103 749,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
n51У	—	—	626 717,83	103 748,30			
52	—	—	626 715,95	103 747,59			

53	—	—	626 680,92	103 732,04		
54	—	—	626 690,06	103 715,05		
47	—	—	626 725,45	103 729,74		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700416:65 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
47	н48У	8,45	—	согласовано
н48У	н49У	5,11		
н49У	н50У	11,42		
н50У	н51У	2,64		
н51У	52	2,01		
52	53	38,33		
53	54	19,29		
54	47	38,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700416:65 :

№ 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 ²	812 ± 10

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(812)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	739
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	73
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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	24:50:0700416:428
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 24:50:0700416:65 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700416:67 :
Система координат МСК-167(24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
30	—	—	626 677,21	103 724,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	—	—	626 665,61	103 742,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н32У	—	—	626 654,73	103 739,22			
н33У	—	—	626 641,95	103 735,82			
381	—	—	626 633,20	103 733,31			
429	—	—	626 641,48	103 719,17			
36	—	—	626 643,62	103 716,36			
37	—	—	626 645,55	103 716,97			
30	—	—	626 677,21	103 724,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700416:67 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
30	н31У	21,73	—	согласовано
н31У	н32У	11,44		
н32У	н33У	13,22		
н33У	381	9,10		
381	429	16,39		
429	36	3,53		
36	37	2,02		
37	30	32,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700416:67 :

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

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	675 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(675)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	678
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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		24:50:0700416:67 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0700416:92</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
66	—	—	626 557,93	103 734,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
67	—	—	626 547,38	103 753,38			
68	—	—	626 520,24	103 742,19			
69	—	—	626 530,16	103 725,48			
66	—	—	626 557,93	103 734,82			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0700416:92</u> :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
66	67	21,35	—	согласовано			
67	68	29,36					
68	69	19,43					
69	66	29,30					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0700416:92</u> :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	589 \pm 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(589)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	561
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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	24:50:0700416:177
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		24:50:0700416:92 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0700416:94</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
н108У	—	—	626 514,23	103 743,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
109	—	—	626 503,26	103 762,82			
110	—	—	626 474,12	103 753,40			
н111У	—	—	626 485,51	103 733,42			
н112У	—	—	626 488,27	103 734,99			
н113У	—	—	626 495,60	103 737,49			
н114У	—	—	626 506,82	103 739,82			
н115У	—	—	626 510,83	103 741,92			
н116У	—	—	626 512,96	103 743,03			
н108У	—	—	626 514,23	103 743,23			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0700416:94</u> :							
Обозначение части границ		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
н108У	109	22,45	—	согласовано
109	110	30,62		
110	н111У	23,00		
н111У	н112У	3,18		
н112У	н113У	7,74		
н113У	н114У	11,46		
н114У	н115У	4,53		
н115У	н116У	2,40		
н116У	н108У	1,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700416:94 :

№ 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 ²	678 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(678)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	676
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0700416:94</u> :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0700416:103</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
87	—	—	626 462,57	103 699,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
88	—	—	626 451,43	103 719,62			
89	—	—	626 449,64	103 719,11			
90	—	—	626 445,55	103 717,33			
91	—	—	626 437,35	103 713,03			
92	—	—	626 427,91	103 708,34			
93	—	—	626 424,65	103 706,30			
94	—	—	626 427,28	103 700,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
95	—	—	626 428,51	103 698,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
96	—	—	626 430,35	103 695,82			
97	—	—	626 435,33	103 685,85			
87	—	—	626 462,57	103 699,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700416:103 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
87	88	23,01	—	согласовано
88	89	1,86		
89	90	4,46		
90	91	9,26		
91	92	10,54		
92	93	3,85		
93	94	6,06		
94	95	2,47		
95	96	3,42		
96	97	11,14		
97	87	30,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700416:103 :

№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	706 \pm 9

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(706)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	720
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:24433
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 24:50:0700416:103 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700416:105 :
 Система координат МСК-167(24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
98	—	—	626 493,02	103 572,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
99	—	—	626 485,64	103 589,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
100	—	—	626 469,15	103 583,56			
101	—	—	626 455,62	103 578,75			
102	—	—	626 465,52	103 561,40			
98	—	—	626 493,02	103 572,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700416:105 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
98	99	18,08	—	согласовано
99	100	17,40		
100	101	14,36		
101	102	19,98		
102	98	29,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700416:105 :

№ 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 ²	582 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(582)} = 8$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	611
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:24980
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 24:50:0700416:105 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700416:107 :

Система координат МСК-167(24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	—	—	626 431,23	103 613,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
10	—	—	626 422,45	103 631,03			
11	—	—	626 392,89	103 622,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
12	—	—	626 401,15	103 605,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
13	—	—	626 401,99	103 606,70			
14	—	—	626 407,34	103 607,98			
15	—	—	626 414,81	103 609,47			
16	—	—	626 421,20	103 611,19			
9	—	—	626 431,23	103 613,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700416:107 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9	10	19,59	—	согласовано
10	11	30,70		
11	12	18,82		
12	13	1,20		
13	14	5,50		
14	15	7,62		
15	16	6,62		
16	9	10,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700416:107 :

№ 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 ²	573 ± 8

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(573)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	584
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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	24:50:0700416:157
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 24:50:0700416:107 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700416:108 :

Система координат МСК-167(24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н103У	—	—	626 447,67	103 659,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н104У	—	—	626 419,13	103 650,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н105У	—	—	626 427,27	103 633,65			
н845У	—	—	626 429,10	103 634,35			
н844У	—	—	626 452,70	103 640,07			
н106У	—	—	626 456,07	103 641,85			
н107У	—	—	626 454,42	103 644,65			
н103У	—	—	626 447,67	103 659,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700416:108 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н103У	н104У	29,82	—	согласовано
н104У	н105У	19,13		
н105У	н845У	1,96		
н845У	н844У	24,28		
н844У	н106У	3,81		
н106У	н107У	3,25		
н107У	н103У	16,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700416:108 :

№ 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	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	578 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(578)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	581
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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 24:50:0700416:108 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700416:114 :

Система координат МСК-167(24)

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	626 450,14	103 518,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2	—	—	626 440,53	103 536,72			
3	—	—	626 440,00	103 537,13			
4	—	—	626 426,66	103 533,98			
5	—	—	626 410,97	103 530,49			
6	—	—	626 406,64	103 528,25			
н7У	—	—	626 410,76	103 519,27			
н8У	—	—	626 422,79	103 512,88			
1	—	—	626 450,14	103 518,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700416:114 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	20,57	—	согласовано
2	3	0,67		
3	4	13,71		
4	5	16,07		
5	6	4,88		
6	н7У	9,88		
н7У	н8У	13,62		
н8У	1	27,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700416:114 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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 ²	671 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(671)} = 9$

	значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	611
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:20659
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		24:50:0700416:114 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0700416:119</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
55	—	—	626 657,31	103 759,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
56	—	—	626 647,73	103 778,29			
57	—	—	626 641,40	103 775,51			
58	—	—	626 640,23	103 774,57			
59	—	—	626 636,91	103 777,87			
н60У	—	—	626 615,87	103 769,89			
61	—	—	626 617,95	103 764,55			
62	—	—	626 623,18	103 752,68			
н63У	—	—	626 624,52	103 751,14			
н64У	—	—	626 637,55	103 754,66			
65	—	—	626 647,68	103 756,44			
55	—	—	626 657,31	103 759,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0700416:119</u> :						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
55	56	20,97	—	согласовано		
56	57	6,91				
57	58	1,50				
58	59	4,68				
59	н60У	22,50				
н60У	61	5,73				
61	62	12,97				
62	н63У	2,04				
н63У	н64У	13,50				
н64У	65	10,29				
65	55	10,15				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0700416:119</u> :						
№ 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 ²		716 ± 9			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(716)} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		687			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		29			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		—			
7.	Вид (виды) разрешенного использования		—			

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700416:158
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 24:50:0700416:119 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700416:134 :
 Система координат МСК-167(24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
25	—	—	626 470,66	103 543,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н26У	—	—	626 460,30	103 560,10			
27	—	—	626 459,25	103 559,91			
28	—	—	626 430,17	103 554,17			
29	—	—	626 431,88	103 551,60			
3	—	—	626 440,00	103 537,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
2	—	—	626 440,53	103 536,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
25	—	—	626 470,66	103 543,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700416:134 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
25	н26У	19,37	—	согласовано
н26У	27	1,07		
27	28	29,64		
28	29	3,09		
29	3	16,59		
3	2	0,67		
2	25	30,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700416:134 :

№ 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 ²	577 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(577)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—

1	2				3		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0000000:24979		
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					24:50:0700416:134 :		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700416:427 :		
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
117	—	—	626 618,66	103 626,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
118	—	—	626 618,28	103 627,05			
119	—	—	626 615,73	103 631,68			
120	—	—	626 613,79	103 635,91			
121	—	—	626 611,56	103 639,51			
122	—	—	626 608,96	103 645,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
123	—	—	626 580,42	103 629,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
124	—	—	626 590,11	103 612,22			
125	—	—	626 592,76	103 613,43			
126	—	—	626 596,67	103 615,44			
127	—	—	626 598,66	103 616,23			
128	—	—	626 599,14	103 616,70			
129	—	—	626 602,48	103 618,83			
130	—	—	626 612,95	103 623,85			
131	—	—	626 616,36	103 625,65			
117	—	—	626 618,66	103 626,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700416:427 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
117	118	0,57	—	согласовано
118	119	5,29		
119	120	4,65		
120	121	4,23		
121	122	6,22		
122	123	32,53		
123	124	19,86		
124	125	2,91		
125	126	4,40		
126	127	2,14		

1	2	3	4	5
127	128	0,67	—	согласовано
128	129	3,96		
129	130	11,61		
130	131	3,86		
131	117	2,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700416:427 :

№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	651 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(651)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	652
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
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 24:50:0700416:427 :

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0000000:353649</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
24:50:0000000:353649(1)							
2	—	—	626 782,70	103 645,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н851У	—	—	626 805,12	103 653,91			
н852У	—	—	626 786,73	103 692,48			
н853У	—	—	626 751,49	103 752,40			
н854У	—	—	626 744,38	103 762,86			
н855У	—	—	626 729,18	103 778,21			
н856У	—	—	626 713,30	103 792,72			
н857У	—	—	626 698,10	103 801,74			
н858У	—	—	626 683,44	103 805,56			
357	—	—	626 677,94	103 804,78			
н352У	—	—	626 692,83	103 781,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н350У	—	—	626 695,99	103 783,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н349У	—	—	626 703,20	103 772,06			
н348У	—	—	626 705,51	103 773,28			
н347У	—	—	626 709,29	103 766,12			
н346У	—	—	626 707,13	103 765,10			
н51У	—	—	626 717,83	103 748,30			
н50У	—	—	626 720,30	103 749,24			
н49У	—	—	626 726,23	103 739,48			
н48У	—	—	626 721,62	103 737,27			
47	—	—	626 725,45	103 729,74			
792	—	—	626 734,00	103 712,82			
788	—	—	626 744,10	103 717,28			
785	—	—	626 753,14	103 700,24			
309	—	—	626 749,84	103 698,59			
н302У	—	—	626 759,93	103 679,99			
н301У	—	—	626 767,74	103 662,70			
3	—	—	626 773,04	103 664,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
2	—	—	626 782,70	103 645,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
24:50:0000000:353649(2)							
1	—	—	626 742,74	103 628,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
6	—	—	626 733,06	103 642,52			
5	—	—	626 731,06	103 645,90			
2	—	—	626 729,72	103 647,65			
44	—	—	626 730,24	103 647,91			
307	—	—	626 719,87	103 664,42			
311	—	—	626 709,82	103 680,44			
817	—	—	626 699,54	103 697,41			
54	—	—	626 690,06	103 715,05			
53	—	—	626 680,92	103 732,04			
н356У	—	—	626 671,43	103 749,68			
355	—	—	626 660,24	103 769,97			
358	—	—	626 644,40	103 798,64			
н824У	—	—	626 643,14	103 798,64			
385	—	—	626 636,34	103 798,72			
н384У	—	—	626 639,06	103 794,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
383	—	—	626 640,62	103 791,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
382	—	—	626 641,26	103 791,16			
56	—	—	626 647,73	103 778,29			
55	—	—	626 657,31	103 759,64			
н31У	—	—	626 665,61	103 742,74			
30	—	—	626 677,21	103 724,36			
373	—	—	626 687,70	103 706,44			
372	—	—	626 688,24	103 706,54			
371	—	—	626 698,42	103 689,25			
413	—	—	626 710,35	103 670,18			
361	—	—	626 722,84	103 649,65			
360	—	—	626 736,96	103 625,44			
1	—	—	626 742,74	103 628,17			
24:50:0000000:353649(3)							
391	—	—	626 673,65	103 599,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
394	—	—	626 660,53	103 621,68			
393	—	—	626 661,20	103 621,88			
399	—	—	626 651,30	103 639,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
И407У	—	—	626 641,88	103 656,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
426	—	—	626 631,36	103 675,01			
423	—	—	626 620,71	103 693,70			
428	—	—	626 610,66	103 711,34			
432	—	—	626 601,03	103 728,23			
445	—	—	626 591,54	103 745,34			
451	—	—	626 582,44	103 762,29			
462	—	—	626 580,59	103 765,54			
460	—	—	626 578,41	103 769,31			
459	—	—	626 571,74	103 782,73			
859	—	—	626 567,77	103 781,37			
493	—	—	626 577,78	103 761,64			
492	—	—	626 578,16	103 761,06			
491	—	—	626 588,42	103 741,74			
495	—	—	626 588,19	103 741,69			
860	—	—	626 598,39	103 722,95			
473	—	—	626 608,34	103 705,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
470	—	—	626 618,43	103 687,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н466У	—	—	626 627,72	103 670,89			
н465У	—	—	626 637,68	103 652,95			
896	—	—	626 640,20	103 648,70			
897	—	—	626 642,45	103 644,99			
861	—	—	626 644,15	103 642,03			
862	—	—	626 647,65	103 635,37			
863	—	—	626 657,87	103 617,64			
864	—	—	626 669,58	103 598,72			
391	—	—	626 673,65	103 599,01			
24:50:0000000:353649(4)							
865	—	—	626 603,91	103 574,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
497	—	—	626 608,64	103 575,73			
496	—	—	626 598,38	103 594,71			
510	—	—	626 598,69	103 594,89			
866	—	—	626 593,31	103 606,01			
124	—	—	626 590,11	103 612,22			
123	—	—	626 580,42	103 629,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
867	—	—	626 569,62	103 650,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
868	—	—	626 559,99	103 669,58			
869	—	—	626 551,24	103 687,42			
870	—	—	626 540,55	103 706,32			
69	—	—	626 530,16	103 725,48			
68	—	—	626 520,24	103 742,19			
871	—	—	626 508,74	103 764,10			
109	—	—	626 503,26	103 762,82			
н108У	—	—	626 514,23	103 743,23			
н542У	—	—	626 524,46	103 725,05			
н540У	—	—	626 527,89	103 719,43			
н539У	—	—	626 531,15	103 714,13			
774	—	—	626 534,03	103 708,29			
747	—	—	626 544,05	103 689,63			
н526У	—	—	626 552,90	103 672,06			
524	—	—	626 561,56	103 653,94			
520	—	—	626 570,25	103 637,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
512	—	—	626 579,28	103 619,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
511	—	—	626 590,94	103 598,65			
519	—	—	626 589,83	103 598,06			
865	—	—	626 603,91	103 574,37			
24:50:0000000:353649(5)							
н830У	—	—	626 549,32	103 549,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
589	—	—	626 548,07	103 551,83			
588	—	—	626 546,20	103 555,33			
587	—	—	626 537,53	103 571,75			
77	—	—	626 527,09	103 592,04			
н76У	—	—	626 526,77	103 591,91			
н75У	—	—	626 521,24	103 600,79			
н74У	—	—	626 515,14	103 611,85			
73	—	—	626 515,90	103 612,17			
592	—	—	626 504,79	103 630,94			
596	—	—	626 493,48	103 651,53			
827	—	—	626 484,20	103 667,95			
828	—	—	626 501,44	103 674,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
749	—	—	626 514,89	103 680,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
825	—	—	626 513,42	103 683,22			
533	—	—	626 505,80	103 697,95			
532	—	—	626 503,40	103 696,92			
599	—	—	626 503,75	103 696,27			
598	—	—	626 481,72	103 687,34			
597	—	—	626 475,50	103 684,84			
602	—	—	626 464,48	103 704,68			
603	—	—	626 455,52	103 722,33			
744	—	—	626 444,20	103 744,30			
872	—	—	626 439,12	103 742,40			
873	—	—	626 440,06	103 741,25			
874	—	—	626 442,37	103 736,82			
875	—	—	626 444,02	103 733,15			
876	—	—	626 446,84	103 728,41			
88	—	—	626 451,43	103 719,62			
87	—	—	626 462,57	103 699,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
622	—	—	626 472,59	103 679,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
620	—	—	626 483,55	103 660,29			
736	—	—	626 493,32	103 642,39			
626	—	—	626 502,71	103 625,17			
615	—	—	626 512,43	103 607,36			
610	—	—	626 522,21	103 588,42			
608	—	—	626 532,54	103 570,40			
835	—	—	626 544,46	103 547,68			
н830У	—	—	626 549,32	103 549,90			
24:50:0000000:353649(6)							
н297У	—	—	626 485,89	103 528,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н296У	—	—	626 481,03	103 535,37			
295	—	—	626 476,79	103 542,86			
102	—	—	626 465,52	103 561,40			
101	—	—	626 455,62	103 578,75			
713	—	—	626 446,11	103 597,04			
н725У	—	—	626 442,22	103 604,94			
н843У	—	—	626 438,76	103 611,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
Н722У	—	—	626 436,75	103 615,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
Н105У	—	—	626 427,27	103 633,65			
Н104У	—	—	626 419,13	103 650,96			
633	—	—	626 411,01	103 669,25			
649	—	—	626 401,70	103 686,43			
648	—	—	626 399,74	103 689,73			
647	—	—	626 395,32	103 697,38			
646	—	—	626 390,90	103 705,11			
877	—	—	626 381,63	103 721,44			
878	—	—	626 381,44	103 724,43			
671	—	—	626 375,65	103 722,52			
666	—	—	626 386,72	103 703,10			
659	—	—	626 396,03	103 684,82			
775	—	—	626 405,14	103 666,91			
879	—	—	626 413,89	103 649,73			
10	—	—	626 422,45	103 631,03			
9	—	—	626 431,23	103 613,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
880	—	—	626 439,91	103 596,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
881	—	—	626 440,85	103 594,14			
н653У	—	—	626 449,71	103 578,03			
27	—	—	626 459,25	103 559,91			
н26У	—	—	626 460,30	103 560,10			
25	—	—	626 470,66	103 543,73			
н882У	—	—	626 480,98	103 526,67			
н297У	—	—	626 485,89	103 528,65			
24:50:0000000:353649(7)							
148	—	—	626 385,39	103 640,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
664	—	—	626 376,96	103 658,64			
757	—	—	626 371,39	103 657,74			
149	—	—	626 379,63	103 639,95			
148	—	—	626 385,39	103 640,91			
24:50:0000000:353649(8)							
н8У	—	—	626 422,79	103 512,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н7У	—	—	626 410,76	103 519,27			
6	—	—	626 406,64	103 528,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
683	—	—	626 398,28	103 546,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
682	—	—	626 396,66	103 545,84			
681	—	—	626 395,02	103 549,34			
680	—	—	626 394,22	103 551,64			
679	—	—	626 392,62	103 554,44			
677	—	—	626 387,62	103 562,74			
694	—	—	626 382,15	103 572,59			
693	—	—	626 382,56	103 573,19			
692	—	—	626 379,01	103 580,62			
698	—	—	626 368,50	103 599,15			
883	—	—	626 368,10	103 599,11			
153	—	—	626 360,15	103 614,82			
152	—	—	626 349,56	103 634,67			
755	—	—	626 340,55	103 651,57			
н762У	—	—	626 333,84	103 668,23			
н764У	—	—	626 334,75	103 668,63			
н710У	—	—	626 326,07	103 688,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
709	—	—	626 324,76	103 687,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
708	—	—	626 323,76	103 690,06			
707	—	—	626 324,88	103 690,49			
706	—	—	626 318,23	103 706,00			
842	—	—	626 319,69	103 709,23			
н884У	—	—	626 314,67	103 707,68			
н886У	—	—	626 326,45	103 679,59			
н887У	—	—	626 340,05	103 647,16			
н889У	—	—	626 354,70	103 620,16			
н891У	—	—	626 375,23	103 582,10			
н893У	—	—	626 389,31	103 555,44			
н895У	—	—	626 402,12	103 528,09			
н894У	—	—	626 410,17	103 509,64			
н838У	—	—	626 422,51	103 512,52			
н8У	—	—	626 422,79	103 512,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0000000:353649 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
24:50:0000000:353649(1)				

1	2	3	4	5
2	н851У	23,92	—	СОГЛАСОВАНО
н851У	н852У	42,73		
н852У	н853У	69,51		
н853У	н854У	12,65		
н854У	н855У	21,60		
н855У	н856У	21,51		
н856У	н857У	17,67		
н857У	н858У	15,15		
н858У	357	5,56		
357	н352У	27,61		
н352У	н350У	3,83		
н350У	н349У	13,69		
н349У	н348У	2,61		
н348У	н347У	8,10		
н347У	н346У	2,39		
н346У	н51У	19,92		
н51У	н50У	2,64		
н50У	н49У	11,42		
н49У	н48У	5,11		
н48У	47	8,45		
47	792	18,96		
792	788	11,04		
788	785	19,29		
785	309	3,69		
309	н302У	21,16		
н302У	н301У	18,97		
н301У	3	5,69		
3	2	21,49		
24:50:0000000:353649(2)				
1	6	17,31	—	СОГЛАСОВАНО
6	5	3,93		
5	2	2,20		
2	44	0,58		
44	307	19,50		

1	2	3	4	5
307	311	18,91	—	СОГЛАСОВАНО
311	817	19,84		
817	54	20,03		
54	53	19,29		
53	н356У	20,03		
н356У	355	23,17		
355	358	32,75		
358	н824У	1,26		
н824У	385	6,80		
385	н384У	5,25		
н384У	383	3,09		
383	382	0,75		
382	56	14,40		
56	55	20,97		
55	н31У	18,83		
н31У	30	21,73		
30	373	20,76		
373	372	0,55		
372	371	20,06		
371	413	22,49		
413	361	24,03		
361	360	28,03		
360	1	6,39		
24:50:0000000:353649(3)				
391	394	26,19	—	СОГЛАСОВАНО
394	393	0,70		
393	399	20,32		
399	н407У	19,35		
н407У	426	21,27		
426	423	21,51		
423	428	20,30		
428	432	19,44		
432	445	19,57		
445	451	19,24		

1	2	3	4	5
451	462	3,74	—	СОГЛАСОВАНО
462	460	4,35		
460	459	14,99		
459	859	4,20		
859	493	22,12		
493	492	0,69		
492	491	21,88		
491	495	0,24		
495	860	21,34		
860	473	20,02		
473	470	20,30		
470	И466У	19,44		
И466У	И465У	20,52		
И465У	896	4,94		
896	897	4,34		
897	861	3,41		
861	862	7,52		
862	863	20,46		
863	864	22,25		
864	391	4,08		
24:50:0000000:353649(4)				
865	497	4,92	—	СОГЛАСОВАНО
497	496	21,58		
496	510	0,36		
510	866	12,35		
866	124	6,99		
124	123	19,86		
123	867	23,77		
867	868	21,17		
868	869	19,87		
869	870	21,71		
870	69	21,80		
69	68	19,43		
68	871	24,74		

1	2	3	4	5
871	109	5,63	—	СОГЛАСОВАНО
109	Н108У	22,45		
Н108У	Н542У	20,86		
Н542У	Н540У	6,58		
Н540У	Н539У	6,22		
Н539У	774	6,51		
774	747	21,18		
747	Н526У	19,67		
Н526У	524	20,08		
524	520	19,00		
520	512	19,55		
512	511	24,06		
511	519	1,26		
519	865	27,56		
24:50:000000:353649(5)				
Н830У	589	2,30	—	СОГЛАСОВАНО
589	588	3,97		
588	587	18,57		
587	77	22,82		
77	Н76У	0,35		
Н76У	Н75У	10,46		
Н75У	Н74У	12,63		
Н74У	73	0,82		
73	592	21,81		
592	596	23,49		
596	827	18,86		
827	828	18,50		
828	749	14,49		
749	825	3,49		
825	533	16,58		
533	532	2,61		
532	599	0,74		
599	598	23,77		
598	597	6,70		

1	2	3	4	5
597	602	22,70	—	СОГЛАСОВАНО
602	603	19,79		
603	744	24,71		
744	872	5,42		
872	873	1,49		
873	874	5,00		
874	875	4,02		
875	876	5,52		
876	88	9,92		
88	87	23,01		
87	622	22,12		
622	620	22,35		
620	736	20,39		
736	626	19,61		
626	615	20,29		
615	610	21,32		
610	608	20,77		
608	835	25,66		
835	н830У	5,34		
24:50:0000000:353649(6)				
н297У	н296У	8,29	—	СОГЛАСОВАНО
н296У	295	8,61		
295	102	21,70		
102	101	19,98		
101	713	20,61		
713	н725У	8,81		
н725У	н843У	7,08		
н843У	н722У	4,57		
н722У	н105У	20,73		
н105У	н104У	19,13		
н104У	633	20,01		
633	649	19,54		
649	648	3,84		
648	647	8,84		

1	2	3	4	5
647	646	8,90	—	СОГЛАСОВАНО
646	877	18,78		
877	878	3,00		
878	671	6,10		
671	666	22,35		
666	659	20,51		
659	775	20,09		
775	879	19,28		
879	10	20,57		
10	9	19,59		
9	880	19,54		
880	881	2,09		
881	н653У	18,39		
н653У	27	20,48		
27	н26У	1,07		
н26У	25	19,37		
25	н882У	19,94		
н882У	н297У	5,29		
24:50:0000000:353649(7)				
148	664	19,63	—	СОГЛАСОВАНО
664	757	5,64		
757	149	19,61		
149	148	5,84		
24:50:0000000:353649(8)				
н8У	н7У	13,62	—	СОГЛАСОВАНО
н7У	6	9,88		
6	683	19,84		
683	682	1,67		
682	681	3,87		
681	680	2,44		
680	679	3,22		
679	677	9,69		
677	694	11,27		
694	693	0,73		

1	2	3	4	5
693	692	8,23	—	согласовано
692	698	21,30		
698	883	0,40		
883	153	17,61		
153	152	22,50		
152	755	19,15		
755	н762У	17,96		
н762У	н764У	0,99		
н764У	н710У	21,25		
н710У	709	1,45		
709	708	2,82		
708	707	1,20		
707	706	16,88		
706	842	3,54		
842	н884У	5,25		
н884У	н886У	30,46		
н886У	н887У	35,17		
н887У	н889У	30,72		
н889У	н891У	43,24		
н891У	н893У	30,15		
н893У	н895У	30,20		
н895У	н894У	20,13		
н894У	н838У	12,67		
н838У	н8У	0,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0000000:353649 :

№ 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	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	11 992 \pm 2 475, 24:50:0000000:353649(1) 4 940,73 \pm 615,04, 24:50:0000000:353649(2) 1 250,32 \pm 309,40, 24:50:0000000:353649(3) 993,81 \pm 275,84, 24:50:0000000:353649(4) 1 135,89 \pm 294,90, 24:50:0000000:353649(5) 1 702,79 \pm 361,07, 24:50:0000000:353649(6) 1 209,82 \pm 304,35, 24:50:0000000:353649(7) 108,36 \pm 91,08, 24:50:0000000:353649(8) 650,10 \pm 223,10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	615,04 + 309,40 + 275,84 + 294,90 + 361,07 + 304,35 + 91,08 + 223,10 = 2 475
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	17 050
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5 058
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0000000:353649</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					24:50:0700416:7		
Система координат					МСК-167(24)		
					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
755	626 340,55	103 651,57	626 340,55	103 651,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
756	626 344,02	103 653,34	626 344,02	103 653,34			
757	—	—	626 371,39	103 657,74			
664	626 376,96	103 658,64	626 376,96	103 658,64			
н662У	—	—	626 367,89	103 676,38			
н758У	—	—	626 367,39	103 677,24			
759	626 365,38	103 676,71	626 365,38	103 676,71			
760	626 341,75	103 671,64	626 341,75	103 671,64			
761	626 332,25	103 667,55	—	—			
н762У	—	—	626 333,84	103 668,23			
755	626 340,55	103 651,57	626 340,55	103 651,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0700416:7	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
755	756	3,90	—	согласовано	
756	757	27,72			
757	664	5,64			
664	н662У	19,92			
н662У	н758У	0,99			
н758У	759	2,08			
759	760	24,17			
760	н762У	8,61			
н762У	755	17,96			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			24:50:0700416:7	:
№ 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 ²	683 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(683)} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	677		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—		

1	2				3		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				по фактическим границам с ЗУ 24:50:0700416:54		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700416:7		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700416:8		
Система координат МСК-167(24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
44	626 730,24	103 647,91	626 730,24	103 647,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
43	626 765,51	103 662,31	—	—		—	
776	—	—	626 765,83	103 661,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н301У	—	—	626 767,74	103 662,70			
н302У	—	—	626 759,93	103 679,99			
н303У	—	—	626 759,15	103 679,70			
н304У	—	—	626 740,18	103 672,63			
н305У	—	—	626 732,18	103 670,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
306	626 754,94	103 679,06	—	—	—	—	—
307	626 719,87	103 664,42	626 719,87	103 664,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
44	626 730,24	103 647,91	626 730,24	103 647,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700416:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
44	776	38,26	—	согласовано
776	н301У	2,05		
н301У	н302У	18,97		
н302У	н303У	0,83		
н303У	н304У	20,24		
н304У	н305У	8,34		
н305У	307	13,63		
307	44	19,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700416:8 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	737
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	71

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700416:169
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	для устранения чересполосицы с ЗУ 24:50:0700416:138 и ЗУ 24:50:0700416:18, а также для включения существующего ОКС в контур земельного участка

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700416:8 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700416:9 :

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
337	626 671,13	103 750,26	—	—	—	—	—
338	626 672,64	103 751,12	—	—	—	—	
н339У	—	—	626 672,38	103 750,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н340У	—	—	626 681,03	103 754,30			
341	626 677,87	103 754,07	—	—	—	—	
342	626 677,38	103 754,94	—	—	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
н343У	—	—	626 694,77	103 759,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
344	626 703,92	103 763,73	626 703,92	103 763,73			
345	626 705,33	103 764,25	626 705,33	103 764,25			
н346У	—	—	626 707,13	103 765,10			
н347У	—	—	626 709,29	103 766,12			
н348У	—	—	626 705,51	103 773,28			
н349У	—	—	626 703,20	103 772,06			
н350У	—	—	626 695,99	103 783,70			
351	626 693,42	103 783,70	—	—	—	—	—
н352У	—	—	626 692,83	103 781,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
353	626 692,04	103 783,13	—	—	—	—	
н354У	—	—	626 689,34	103 780,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
355	626 660,24	103 769,97	626 660,24	103 769,97			
н356У	—	—	626 671,43	103 749,68			
337	626 671,13	103 750,26	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700416:9 **:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н339У	н340У	9,50	—	согласовано
н340У	н343У	14,83		
н343У	344	9,93		
344	345	1,50		

1	2	3	4	5
345	н346У	1,99	—	согласовано
н346У	н347У	2,39		
н347У	н348У	8,10		
н348У	н349У	2,61		
н349У	н350У	13,69		
н350У	н352У	3,83		
н352У	н354У	3,66		
н354У	355	30,92		
355	н356У	23,17		
н356У	н339У	1,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700416:9 :

№ 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 ²	857 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{857} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	786
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	71
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700416:164; 24:50:0000000:26762; 24:50:0000000:157256
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	по фактическим границам забора подвинула

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700416:9 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700416:12 :
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
428	626 610,66	103 711,34	626 610,66	103 711,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
423	626 620,71	103 693,70	626 620,71	103 693,70			
422	626 650,90	103 702,67	626 650,90	103 702,67			
36	—	—	626 643,62	103 716,36			
429	626 641,48	103 719,17	626 641,48	103 719,17			
428	626 610,66	103 711,34	626 610,66	103 711,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700416:12 :

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
428	423	20,30	—	согласовано

1	2	3	4	5
423	422	31,49	—	согласовано
422	36	15,51		
36	429	3,53		
429	428	31,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700416:12 :

№ 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 ²	607 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{607} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	602
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:26328
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	для устранения чересполосицы с ЗУ 24:50:0700416:117 и 24:50:0700416:67

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700416:12 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ : 24:50:0700416:15							
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
608	626 532,54	103 570,40	626 532,54	103 570,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
609	626 523,00	103 588,42	—	—	—		
610	—	—	626 522,21	103 588,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н611У	—	—	626 494,39	103 573,36	—	—	
612	626 495,99	103 572,86	—	—	—	—	
613	626 494,86	103 572,21	626 494,86	103 572,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
294	626 504,64	103 555,77	626 504,64	103 555,77			
608	626 532,54	103 570,40	626 532,54	103 570,40			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ : 24:50:0700416:15							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
608	610	20,77	—	согласовано			
610	н611У	31,63					
н611У	613	1,24					
613	294	19,13					
294	608	31,50					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		24:50:0700416:15
№ 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 ²	651 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{651} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	632
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700416:442; 24:50:0700416:419; 24:50:0000000:24423
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	для устранения чересполосицы с ЗУ 24:50:0700416:44 и по фактическим границам забора
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0700416:15
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700416:17	
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
28	626 430,17	103 554,17	626 430,17	103 554,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
651	626 459,25	103 559,91	626 459,25	103 559,91			
652	626 449,88	103 577,18	—	—			
н653У	—	—	626 449,71	103 578,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
654	—	—	626 438,71	103 575,35			
655	—	—	626 423,18	103 571,75			
656	—	—	626 420,16	103 571,15			
657	626 420,08	103 570,70	—	—	—	—	
28	626 430,17	103 554,17	626 430,17	103 554,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700416:17	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
28	651	29,64	—	согласовано			
651	н653У	20,48					
н653У	654	11,32					
654	655	15,94					

1	2	3	4	5
655	656	3,08		согласовано
656	28	19,71	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700416:17 :

№ 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 ²	574 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{574} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	557
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700416:423
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	для устранения чересполосицы с ЗУ 24:50:0700416:14 и по фактическим границам забора с ЗУ 24:50:0700416:59 и 24:50:0700416:47

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700416:17 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____						24:50:0700416:18	
Система координат _____				МСК-167(24)		Зона № _____ 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
308	626 759,26	103 680,85	—	—	—	—	—
309	626 749,84	103 698,59	626 749,84	103 698,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
310	626 733,15	103 690,80	626 733,15	103 690,80			
311	626 709,82	103 680,44	626 709,82	103 680,44			
307	626 719,87	103 664,42	626 719,87	103 664,42			
н305У	—	—	626 732,18	103 670,28			
н304У	—	—	626 740,18	103 672,63			
312	626 754,94	103 679,06	—	—	—		
н303У	—	—	626 759,15	103 679,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
308	626 759,26	103 680,85	—	—	—	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____						24:50:0700416:18	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
309	310	18,42	—	согласовано			
310	311	25,53					
311	307	18,91					

1	2	3	4	5
307	н305У	13,63	—	согласовано
н305У	н304У	8,34		
н304У	н303У	20,24		
н303У	309	21,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700416:18 :

№ 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 ²	834 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{834} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	834
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:25236
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	по фактическим границам забора подвинула

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700416:18 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____					24:50:0700416:19 _____		
Система координат _____ МСК-167(24) _____					Зона № _____ 4 _____		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
414	626 630,98	103 675,68	—	—	—	—	—
н415У	—	—	626 632,43	103 675,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
426	—	—	626 631,36	103 675,01			
н407У	—	—	626 641,88	103 656,52			
416	626 641,60	103 657,04	—	—	—	—	
н417У	—	—	626 642,72	103 656,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н406У	—	—	626 648,65	103 658,45			
н405У	—	—	626 663,96	103 662,53			
418	626 670,56	103 665,08	—	—	—	—	
н412У	—	—	626 672,96	103 665,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
419	626 668,56	103 668,51	—	—	—	—	
420	626 662,73	103 681,27	—	—	—	—	
369	—	—	626 663,69	103 681,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н376У	—	—	626 661,73	103 684,40			
421	626 661,18	103 684,66	—	—	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
414	626 630,98	103 675,68	—	—	—	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700416:19	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н415У	426	1,16	—	согласовано			
426	н407У	21,27					
н407У	н417У	0,87					
н417У	н406У	6,17					
н406У	н405У	15,84					
н405У	н412У	9,42					
н412У	369	18,38					
369	н376У	3,77					
н376У	н415У	30,64					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700416:19	
№ 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 ²			681 ± 9			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения			$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{681} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²			647			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²			34			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²			—			

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:26254; 24:50:0000000:24971; 24:50:0000000:25238
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	для устранения чересполосицы с ЗУ 24:50:0700416:116 и по фактическим границам забора с 24:50:0700416:37 и 24:50:0700416:27

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700416:19 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700416:20 :
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	626 444,81	103 665,89	—	—	—	—	—
623	—	—	626 444,80	103 665,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
622	626 472,59	103 679,77	626 472,59	103 679,77			
87	626 462,57	103 699,49	626 462,57	103 699,49			
97	626 435,33	103 685,85	626 435,33	103 685,85			
636	626 439,15	103 677,66	626 439,15	103 677,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
1	626 444,81	103 665,89	—	—	—	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700416:20	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
623	622	31,07	—	согласовано			
622	87	22,12					
87	97	30,46					
97	636	9,04					
636	623	13,06					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700416:20	
№ 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 ²			681 ± 9			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения			$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{681} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²			681			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²			0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²			— —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			24:50:0000000:24435			
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				для устранения чересполосицы с ЗУ 24:50:0700416:132		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700416:20		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700416:21		
Система координат МСК-167(24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
740	626 671,13	103 750,26	—	—	—	—	—
н356У	—	—	626 671,43	103 749,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
53	626 680,92	103 732,04	626 680,92	103 732,04			
52	626 715,95	103 747,59	626 715,95	103 747,59			
н51У	—	—	626 717,83	103 748,30			
н346У	—	—	626 707,13	103 765,10			
345	626 705,33	103 764,25	626 705,33	103 764,25			
344	626 703,92	103 763,73	626 703,92	103 763,73			
н343У	—	—	626 694,77	103 759,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н340У	—	—	626 681,03	103 754,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
741	626 677,38	103 754,94	—	—			
742	626 677,87	103 754,07	—	—			
743	626 672,64	103 751,12	—	—			
н339У	—	—	626 672,38	103 750,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
740	626 671,13	103 750,26	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700416:21 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н356У	53	20,03	—	согласовано
53	52	38,33		
52	н51У	2,01		
н51У	н346У	19,92		
н346У	345	1,99		
345	344	1,50		
344	н343У	9,93		
н343У	н340У	14,83		
н340У	н339У	9,50		
н339У	н356У	1,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700416:21 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	791 ± 10

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{791} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	786
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700416:174
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	границы ЗУ установлены по фактическому использованию, а также устранены области чересполосицы (путем добавления/исключения точек ЗУ, создающих такие области

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700416:21 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700416:22 :

Система координат МСК-167(24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
671	626 375,65	103 722,52	626 375,65	103 722,52	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
н672У	—	—	626 347,42	103 715,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
673	626 348,10	103 713,01	626 348,10	103 713,01			
н668У	—	—	626 357,23	103 694,55			
674	626 357,75	103 693,57	—	—	—		
н667У	—	—	626 370,47	103 698,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
666	626 386,72	103 703,10	626 386,72	103 703,10			
671	626 375,65	103 722,52	626 375,65	103 722,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700416:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
671	н672У	29,19	—	согласовано
н672У	673	2,21		
673	н668У	20,59		
н668У	н667У	13,70		
н667У	666	17,01		
666	671	22,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700416:22 :

№ 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 ²	668 ± 9

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(668)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	648
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700416:165; 24:50:0700416:166
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	по фактическим границам забора

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700416:22 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700416:23 :
 Система координат МСК-167(24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
395	626 693,38	103 633,00	—	—	—	—	—
362	—	—	626 690,69	103 637,33	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
396	626 690,01	103 638,20	—	—	—	—	—
397	626 682,37	103 649,97	626 682,37	103 649,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
399	626 651,30	103 639,62	626 651,30	103 639,62			
401	—	—	626 661,10	103 622,06			
393	—	—	626 661,20	103 621,88			
392	—	—	626 693,50	103 631,52			
402	626 661,11	103 622,06	—	—	—		
403	626 662,06	103 622,67	—	—	—		
н364У	—	—	626 693,91	103 631,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
395	626 693,38	103 633,00	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700416:23 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
362	397	15,13	—	согласовано
397	399	32,75		
399	401	20,11		
401	393	0,21		
393	392	33,71		
392	н364У	0,43		
н364У	362	6,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700416:23 :

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

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	686 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{686} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	653
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	33
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700416:435
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	для устранения чересполосицы с ЗУ 24:50:0700416:120 и введена точка для устранения пересечения с ЗУ 24:50:0700416:111
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0700416:23 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ : 24:50:0700416:24							
Система координат _____ МСК-167(24)				Зона № _____ 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
625	626 476,67	103 606,17	626 476,67	103 606,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
616	626 484,29	103 591,69	626 484,29	103 591,69			
615	626 512,43	103 607,36	626 512,43	103 607,36			
626	626 502,71	103 625,17	626 502,71	103 625,17			
н627У	—	—	626 501,78	103 624,70			
н628У	—	—	626 474,41	103 609,74			
629	626 474,86	103 609,62	—	—	—	—	
630	—	—	626 476,46	103 606,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
625	626 476,67	103 606,17	626 476,67	103 606,17			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ : 24:50:0700416:24							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
625	616	16,36	—	согласовано			
616	615	32,21					
615	626	20,29					

1	2	3	4	5
626	н627У	1,04	—	согласовано
н627У	н628У	31,19		
н628У	630	3,78		
630	625	0,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **24:50:0700416:24** _____ :

№ 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 ²	656 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{656} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	650
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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	по фактической границе забора

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ **24:50:0700416:24** _____ :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700416:27	
Система координат				МСК-167(24)		Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
422	626 650,90	103 702,67	626 650,90	103 702,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
423	626 620,71	103 693,70	626 620,71	103 693,70			
424	626 630,98	103 675,68	—	—			
425	—	—	626 630,97	103 675,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
426	—	—	626 631,36	103 675,01			
н415У	—	—	626 632,43	103 675,45			
427	626 661,18	103 684,66	—	—	—	—	
н376У	—	—	626 661,73	103 684,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
374	626 652,89	103 699,18	626 652,89	103 699,18			
422	626 650,90	103 702,67	626 650,90	103 702,67			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700416:27	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
422	423	31,49	—	согласовано			
423	425	20,74	—				

1	2	3	4	5
425	426	0,78	—	согласовано
426	н415У	1,16		
н415У	н376У	30,64		
н376У	374	17,22		
374	422	4,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 24:50:0700416:27 _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	656 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{656} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	636
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700416:422
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	по фактическим границам забора подвинула

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ 24:50:0700416:27 _____ :

1.							24:50:0700416:29			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		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			
692	626 379,01	103 580,62	626 379,01	103 580,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—			
691	626 383,35	103 582,39	626 383,35	103 582,39						
695	626 410,28	103 588,27	—	—						
690	—	—	626 410,43	103 588,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$				
696	—	—	626 409,25	103 591,69						
697	—	—	626 406,15	103 598,45						
13	—	—	626 401,99	103 606,70						
12	626 401,15	103 605,84	626 401,15	103 605,84						
698	626 368,50	103 599,15	626 368,50	103 599,15						
692	626 379,01	103 580,62	626 379,01	103 580,62						
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером							24:50:0700416:29			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.									
1	2	3	4			5				

1	2	3	4	5
692	691	4,69	—	согласовано
691	690	27,80		
690	696	3,24		
696	697	7,44		
697	13	9,24		
13	12	1,20		
12	698	33,33		
698	692	21,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700416:29 :

№ 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 ²	649 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(649)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	636
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:20660
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				для устранения чересполосицы с ЗУ 24:50:0700416:52		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700416:29		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700416:30		
Система координат МСК-167(24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
357	626 677,94	103 804,78	626 677,94	103 804,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
358	626 644,40	103 798,64	626 644,40	103 798,64			
355	626 660,24	103 769,97	626 660,24	103 769,97			
н354У	—	—	626 689,34	103 780,42			
н352У	—	—	626 692,83	103 781,53			
359	626 692,04	103 783,13	—	—	—	—	—
357	626 677,94	103 804,78	626 677,94	103 804,78	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					24:50:0700416:30		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
357	358	34,10	—	согласовано			
358	355	32,75	—				

1	2	3	4	5
355	н354У	30,92	—	согласовано
н354У	н352У	3,66		
н352У	357	27,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700416:30 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	992 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(992)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	966
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700416:144
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	границы ЗУ установлены по фактическому использованию, а также устранены области чересполосицы (путем добавления/исключения точек ЗУ, создающих такие области

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700416:30 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____					24:50:0700416:31		Зона № _____	
Система координат _____					МСК-167(24)		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	
723	626 438,18	103 612,00	—	—	—	—	—	
717	626 467,67	103 623,30	—	—				
727	626 465,83	103 626,79	—	—				
728	626 458,27	103 641,20	—	—				
729	626 428,64	103 630,26	—	—				
н105У	—	—	626 427,27	103 633,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н722У	—	—	626 436,75	103 615,22				
н721У	—	—	626 444,80	103 618,64				
н720У	—	—	626 450,49	103 619,66				
н719У	—	—	626 459,46	103 621,73				
718	—	—	626 466,71	103 624,01				
н731У	—	—	626 464,66	103 627,33				
н732У	—	—	626 460,19	103 634,85				
н106У	—	—	626 456,07	103 641,85				

1	2	3	4	5	6	7	8
н844У	—	—	626 452,70	103 640,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н845У	—	—	626 429,10	103 634,35			
723	626 438,18	103 612,00	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **24:50:0700416:31** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105У	н722У	20,73	—	согласовано
н722У	н721У	8,75		
н721У	н720У	5,78		
н720У	н719У	9,21		
н719У	718	7,60		
718	н731У	3,90		
н731У	н732У	8,75		
н732У	н106У	8,12		
н106У	н844У	3,81		
н844У	н845У	24,28		
н845У	н105У	1,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **24:50:0700416:31** _____ :

№ 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 ²	600 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{600} = 9$

1	2				3			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²				640			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²				40			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²				— —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0000000:24975			
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				по фактическим границам забора, был осуществлен выезд на местность			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700416:31 :			
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700416:32 :			
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	
744	626 444,20	103 744,30	626 444,20	103 744,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
603	626 455,52	103 722,33	626 455,52	103 722,33				
745	626 484,54	103 732,97	626 484,54	103 732,97				

1	2	3	4	5	6	7	8
н111У	—	—	626 485,51	103 733,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
110	626 474,12	103 753,40	626 474,12	103 753,40			
744	626 444,20	103 744,30	626 444,20	103 744,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **24:50:0700416:32** _____ :

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
744	603	24,71	—	согласовано
603	745	30,91		
745	н111У	1,07		
н111У	110	23,00		
110	744	31,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **24:50:0700416:32** _____ :

№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	744 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{744} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	732
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0700416:418		
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				по фактической границе забора с ЗУ 24:50:0700416:94		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700416:32		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700416:35		
Система координат					МСК-167(24)		
					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
524	626 561,56	103 653,94	626 561,56	103 653,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
525	626 552,63	103 671,30	—	—	—		
н526У	—	—	626 552,90	103 672,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
527	—	—	626 531,33	103 664,72			
528	—	—	626 523,13	103 661,78			
529	626 522,51	103 661,51	626 522,51	103 661,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
531	626 531,71	103 644,80	626 531,71	103 644,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
524	626 561,56	103 653,94	626 561,56	103 653,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **24:50:0700416:35** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
524	н526У	20,08	—	согласовано
н526У	527	22,78		
527	528	8,71		
528	529	0,68		
529	531	19,08		
531	524	31,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **24:50:0700416:35** _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	615 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(615)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	596
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—

8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				для устранения чересполосицы с ЗУ 24:50:0700416:126 и ЗУ 24:50:0700416:97		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700416:35		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700416:36		
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
673	626 348,10	103 713,01	626 348,10	103 713,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н672У	—	—	626 347,42	103 715,11			
699	626 344,81	103 713,68	—	—	—	—	
700	626 340,31	103 713,33	626 340,31	103 713,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
701	—	—	626 340,19	103 713,22			
702	626 339,01	103 711,95	—	—	—	—	
703	626 336,77	103 711,03	—	—	—	—	
704	626 319,00	103 707,65	—	—	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
705	—	—	626 318,99	103 707,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
706	626 318,23	103 706,00	626 318,23	103 706,00			
707	626 324,88	103 690,49	626 324,88	103 690,49			
708	626 323,76	103 690,06	626 323,76	103 690,06			
709	626 324,76	103 687,42	626 324,76	103 687,42			
н710У	—	—	626 326,07	103 688,03			
н711У	—	—	626 338,07	103 690,81			
н712У	—	—	626 352,47	103 693,49			
674	626 357,75	103 693,57	—	—	—	—	—
н668У	—	—	626 357,23	103 694,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
673	626 348,10	103 713,01	626 348,10	103 713,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700416:36 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
673	н672У	2,21	—	согласовано
н672У	700	7,33		
700	701	0,16		
701	705	21,92		
705	706	1,82		
706	707	16,88		
707	708	1,20		
708	709	2,82		
709	н710У	1,45		

1	2	3	4	5
н710У	н711У	12,32	—	согласовано
н711У	н712У	14,65		
н712У	н668У	4,88		
н668У	673	20,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **24:50:0700416:36** _____ :

№ 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 ²	670 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{670} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	675
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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	по фактическим границам забора

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ **24:50:0700416:36** _____ :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____						24:50:0700416:37		
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	
404	626 670,56	103 665,08	—	—	—	—	—	
н405У	—	—	626 663,96	103 662,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н406У	—	—	626 648,65	103 658,45				
н407У	—	—	626 641,88	103 656,52				
408	626 641,60	103 657,04	—	—	—	—		
409	626 651,30	103 639,62	626 651,30	103 639,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
397	626 682,37	103 649,97	626 682,37	103 649,97				
410	626 674,92	103 659,50	—	—				
411	—	—	626 676,82	103 658,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н412У	—	—	626 672,96	103 665,31				
404	626 670,56	103 665,08	—	—				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____						24:50:0700416:37		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.			4	5			
н405У	н406У	15,84	—	согласовано				
н406У	н407У	7,04	—	согласовано				

1	2	3	4	5
н407У	409	19,35	—	согласовано
409	397	32,75		
397	411	10,34		
411	н412У	7,66		
н412У	н405У	9,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 24:50:0700416:37 _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	587 \pm 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{587} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	587
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700416:154
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	по фактическим границам забора с ЗУ 24:50:0700416:111, 24:50:0700416:116, 24:50:0700416:19

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ 24:50:0700416:37 _____ :

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700416:39		
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
565	626 484,54	103 732,97	—	—	—	—	—
566	626 493,86	103 714,63	—	—	—	—	
н567У	—	—	626 494,91	103 713,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н547У	—	—	626 495,41	103 714,21			
н545У	—	—	626 503,91	103 717,51			
568	626 523,72	103 724,46	—	—	—	—	
н544У	—	—	626 522,55	103 724,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н542У	—	—	626 524,46	103 725,05			
н108У	—	—	626 514,23	103 743,23			
н116У	—	—	626 512,96	103 743,03			
569	626 513,39	103 742,05	—	—	—	—	
570	626 511,99	103 740,63	—	—	—	—	
н115У	—	—	626 510,83	103 741,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
571	626 508,65	103 738,92	—	—	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
н114У	—	—	626 506,82	103 739,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н113У	—	—	626 495,60	103 737,49			
н112У	—	—	626 488,27	103 734,99			
572	626 498,00	103 736,84	—	—	—	—	
573	626 487,48	103 734,25	—	—	—	—	
н111У	—	—	626 485,51	103 733,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н574У	—	—	626 494,72	103 714,40			
565	626 484,54	103 732,97	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700416:39 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
н567У	н547У	0,55	—	согласовано
н547У	н545У	9,12		
н545У	н544У	19,86		
н544У	н542У	2,03		
н542У	н108У	20,86		
н108У	н116У	1,29		
н116У	н115У	2,40		
н115У	н114У	4,53		
н114У	н113У	11,46		
н113У	н112У	7,74		
н112У	н111У	3,18		
н111У	н574У	21,13		
н574У	н567У	0,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700416:39 :

№ 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 ²	650 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{650} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	605
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	45
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700416:147
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	по фактическим границам забора
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0700416:39 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ : 24:50:0700416:40							
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
629	626 474,86	103 609,62	—	—	—	—	—
н627У	—	—	626 501,78	103 624,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
626	626 502,71	103 625,17	626 502,71	103 625,17			
736	626 493,32	103 642,39	626 493,32	103 642,39			
н734У	—	—	626 492,57	103 641,97			
н733У	—	—	626 481,23	103 636,19			
727	626 465,83	103 626,79	—	—	—	—	
н738У	—	—	626 464,66	103 627,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
739	626 467,67	103 623,30	—	—	—	—	
718	—	—	626 466,71	103 624,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н628У	—	—	626 474,41	103 609,74			
629	626 474,86	103 609,62	—	—	—	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ : 24:50:0700416:40							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			

1	2	3	4	5
н627У	626	1,04	—	согласовано
626	736	19,61		
736	н734У	0,86		
н734У	н733У	12,73		
н733У	н738У	18,79		
н738У	718	3,90		
718	н628У	16,21		
н628У	н627У	31,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700416:40 :

№ 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 ²	641 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(641)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	619
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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	по фактическим границам забора, был осуществлен выезд по границе с ЗУ 24:50:0700416:106 и 24:50:0700416:31

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700416:40 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700416:41 :
Система координат МСК-167(24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
583	626 576,43	103 563,61	—	—	—	—	—
584	—	—	626 576,77	103 563,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
585	—	—	626 572,69	103 570,33			
586	626 565,05	103 583,72	626 565,05	103 583,72			
587	626 537,53	103 571,75	626 537,53	103 571,75			
588	626 546,20	103 555,33	626 546,20	103 555,33			
589	626 548,07	103 551,83	626 548,07	103 551,83			
583	626 576,43	103 563,61	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700416:41 :

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

1	2	3	4	5
584	585	8,00	—	согласовано
585	586	15,42		
586	587	30,01		
587	588	18,57		
588	589	3,97		
589	584	30,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700416:41 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	695 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(695)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	690
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:24428; 24:50:0000000:188299; 24:50:0000000:24430
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	для устранения чересполосицы с ЗУ 24:50:0700416:82

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ 24:50:0700416:41 _____ :							
1. _____							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 24:50:0700416:43 _____ :							
Система координат _____		МСК-167(24)		Зона № _____ 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
429	626 641,48	103 719,17	626 641,48	103 719,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
430	626 633,20	103 733,31	626 633,20	103 733,31			
н777У	—	—	626 624,34	103 732,38			
н431У	—	—	626 602,42	103 729,02			
432	626 601,03	103 728,23	626 601,03	103 728,23			
428	626 610,66	103 711,34	626 610,66	103 711,34			
429	626 641,48	103 719,17	626 641,48	103 719,17			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 24:50:0700416:43 _____ :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.			4	5		
1	2	3	4	5			
429	430	16,39	—	согласовано			
430	н777У	8,91					
н777У	н431У	22,18					

1	2	3	4	5
н431У	432	1,60	—	согласовано
432	428	19,44		
428	429	31,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700416:43 :

№ 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 ²	560 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{560} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	546
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700416:175; 24:50:0700416:176
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	по фактическим границам забора подвинула

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700416:43 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 24:50:0700416:44 _____ :							
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
98	626 493,02	103 572,60	626 493,02	103 572,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
614	626 521,91	103 588,26	—	—			
н611У	—	—	626 494,39	103 573,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
610	—	—	626 522,21	103 588,42			
615	626 512,43	103 607,36	626 512,43	103 607,36			
616	626 484,29	103 591,69	626 484,29	103 591,69			
99	626 485,64	103 589,10	626 485,64	103 589,10			
98	626 493,02	103 572,60	626 493,02	103 572,60			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 24:50:0700416:44 _____ :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
98	н611У	1,57	—	согласовано			
н611У	610	31,63					
610	615	21,32					
615	616	32,21					
616	99	2,92					

1	2	3	4	5
99	98	18,08	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0700416:44
№ 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 ²		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 ²		686	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - R_{кад}$), м ²		3	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		— —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		24:50:0700416:171	
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		ввела точку для устранения пересечения с ЗУ 24:50:0700416:15	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				24:50:0700416:44
1.			—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____					24:50:0700416:47 _____ :		
Система координат _____ МСК-167(24) _____					Зона № _____ 4 _____		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
677	626 387,62	103 562,74	626 387,62	103 562,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
675	626 391,52	103 564,44	626 391,52	103 564,44			
н685У	—	—	626 413,14	103 569,13			
686	626 420,08	103 570,70	—	—	—		
656	—	—	626 420,16	103 571,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
687	—	—	626 417,75	103 575,69			
688	—	—	626 414,76	103 580,68			
689	626 410,28	103 588,27	—	—	—		
690	—	—	626 410,43	103 588,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
691	626 383,35	103 582,39	626 383,35	103 582,39			
692	626 379,01	103 580,62	626 379,01	103 580,62			
693	626 382,56	103 573,19	626 382,56	103 573,19			
694	626 382,15	103 572,59	626 382,15	103 572,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
677	626 387,62	103 562,74	626 387,62	103 562,74	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 _____ 24:50:0700416:47 _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
677	675	4,25	—	согласовано
675	н685У	22,12		
н685У	656	7,30		
656	687	5,14		
687	688	5,82		
688	690	9,09		
690	691	27,80		
691	692	4,69		
692	693	8,23		
693	694	0,73		
694	677	11,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 24:50:0700416:47 _____ :

№ 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 ²	650 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(650)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	640
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	10

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:19485; 24:50:0000000:25235; 24:50:0000000:26252
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	для устранения чересполосицы с ЗУ 24:50:0700416:14 и по фактическим границам забора

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700416:47 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700416:51 :
Система координат МСК-167(24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
613	626 494,86	103 572,21	626 494,86	103 572,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н611У	—	—	626 494,39	103 573,36			
98	—	—	626 493,02	103 572,60			
102	626 465,52	103 561,40	626 465,52	103 561,40			
295	626 476,79	103 542,86	626 476,79	103 542,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
294	626 504,64	103 555,77	626 504,64	103 555,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
613	626 494,86	103 572,21	626 494,86	103 572,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700416:51 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
613	н611У	1,24	—	согласовано
н611У	98	1,57		
98	102	29,69		
102	295	21,70		
295	294	30,70		
294	613	19,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700416:51 :

№ 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 ²	642 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(642)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	625
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700416:426
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				для устранения чересполосицы с ЗУ 24:50:0700416:44		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700416:51		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700416:53		
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
631	626 410,25	103 666,02	—	—	—	—	—
632	626 419,67	103 648,86	—	—	—		
633	—	—	626 411,01	103 669,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н104У	—	—	626 419,13	103 650,96			
617	626 448,58	103 658,52	—	—	—	—	
н103У	—	—	626 447,67	103 659,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
634	626 445,00	103 664,84	—	—	—	—	
623	—	—	626 444,80	103 665,88	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
635	626 439,14	103 676,40	—	—	—	—	—
636	—	—	626 439,15	103 677,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
637	—	—	626 435,38	103 676,15			
638	—	—	626 426,69	103 674,01			
639	—	—	626 420,87	103 672,46			
631	626 410,25	103 666,02	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **24:50:0700416:53** _____ :

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
633	н104У	20,01	—	согласовано
н104У	н103У	29,82		
н103У	623	6,89		
623	636	13,06		
636	637	4,06		
637	638	8,95		
638	639	6,02		
639	633	10,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **24:50:0700416:53** _____ :

№ 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 ²	587 ± 8

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(587)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	598
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700416:430
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	для устранения чересполосицы с ЗУ 24:50:0700416:46 и по фактическим границам забора

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700416:53 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700416:54 :
Система координат МСК-167(24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
658	626 405,15	103 666,91	—	—	—	—	—
659	626 396,03	103 684,82	626 396,03	103 684,82	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
н660У	—	—	626 389,06	103 682,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н661У	—	—	626 375,01	103 678,70			
н662У	—	—	626 367,89	103 676,38			
663	626 365,38	103 676,71	—	—	—	—	
664	626 376,96	103 658,64	626 376,96	103 658,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
775	—	—	626 405,14	103 666,91			
658	626 405,15	103 666,91	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700416:54 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
659	н660У	7,41	—	согласовано
н660У	н661У	14,51		
н661У	н662У	7,49		
н662У	664	19,92		
664	775	29,37		
775	659	20,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700416:54 :

№ 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 ²	575 ± 8

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(575)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	614
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	39
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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	для устранения пересечения с ЗУ 24:50:0700416:112 и по фактическим границам с ЗУ 24:50:0700416 и 24:50:0700416:7

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700416:54 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700416:55 :

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
96	626 430,35	103 695,82	626 430,35	103 695,82	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
95	626 428,51	103 698,70	626 428,51	103 698,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
94	626 427,28	103 700,84	626 427,28	103 700,84			
640	626 424,69	103 705,79	—	—			
93	—	—	626 424,65	103 706,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
641	626 423,33	103 708,88	626 423,33	103 708,88			
642	626 420,18	103 714,48	626 420,18	103 714,48			
643	626 410,41	103 711,34	626 410,41	103 711,34			
644	626 403,71	103 709,26	626 403,71	103 709,26			
645	626 398,37	103 707,49	626 398,37	103 707,49			
646	626 390,90	103 705,11	626 390,90	103 705,11			
647	626 395,32	103 697,38	626 395,32	103 697,38			
648	626 399,74	103 689,73	626 399,74	103 689,73			
649	626 401,70	103 686,43	626 401,70	103 686,43			
650	626 415,02	103 690,97	626 415,02	103 690,97			
96	626 430,35	103 695,82	626 430,35	103 695,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700416:55 :

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
96	95	3,42	—	согласовано
95	94	2,47	—	
1	2	3	4	5
94	93	6,06	—	согласовано
93	641	2,90		
641	642	6,43		
642	643	10,26		
643	644	7,02		
644	645	5,63		
645	646	7,84		
646	647	8,90		
647	648	8,84		
648	649	3,84		
649	650	14,07		
650	96	16,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700416:55 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	636 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{636} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	635
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700416:446
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—

1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				для устранения чересполосицы с ЗУ 24:50:0700416:103 и ЗУ 24:50:0700416:104		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700416:55		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700416:59		
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
675	626 391,52	103 564,44	626 391,52	103 564,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
676	626 387,53	103 562,24	—	—	—		
677	—	—	626 387,62	103 562,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
678	626 391,32	103 555,54	—	—	—		
679	626 392,62	103 554,44	626 392,62	103 554,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
680	626 394,22	103 551,64	626 394,22	103 551,64			
681	626 395,02	103 549,34	626 395,02	103 549,34			
682	626 396,66	103 545,84	626 396,66	103 545,84			
683	—	—	626 398,28	103 546,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
28	626 430,17	103 554,17	626 430,17	103 554,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
684	626 420,08	103 570,70	—	—			
656	—	—	626 420,16	103 571,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н685У	—	—	626 413,14	103 569,13			
675	626 391,52	103 564,44	626 391,52	103 564,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **24:50:0700416:59** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
675	677	4,25	—	согласовано
677	679	9,69		
679	680	3,22		
680	681	2,44		
681	682	3,87		
682	683	1,67		
683	28	32,86		
28	656	19,71		
656	н685У	7,30		
н685У	675	22,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **24:50:0700416:59** _____ :

№ 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 ²	640 ± 9

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(640)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	640
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700416:151
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	для устранения чересполосицы с ЗУ 24:50:0700416:14

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700416:59 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700416:68 :
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
377	626 666,08	103 741,96	—	—	—	—	—
н31У	—	—	626 665,61	103 742,74	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
378	626 655,91	103 759,64	—	—	—	—	—
н379У	—	—	626 657,31	103 759,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
65	626 647,68	103 756,44	626 647,68	103 756,44			
н64У	—	—	626 637,55	103 754,66			
380	626 623,18	103 750,41	—	—	—	—	
н63У	—	—	626 624,52	103 751,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
381	626 633,20	103 733,31	626 633,20	103 733,31			
н33У	—	—	626 641,95	103 735,82			
н32У	—	—	626 654,73	103 739,22			
377	626 666,08	103 741,96	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700416:68 :

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
н31У	н379У	18,83	—	согласовано
н379У	65	10,15		
65	н64У	10,29		
н64У	н63У	13,50		
н63У	381	19,83		
381	н33У	9,10		
н33У	н32У	13,22		
н32У	н31У	11,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700416:68 :

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

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	641 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{641} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	646
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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	по фактическим границам забора подвинула
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0700416:68 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____					24:50:0700416:70 _____		
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
56	626 647,73	103 778,29	626 647,73	103 778,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
382	626 641,26	103 791,16	626 641,26	103 791,16			
383	626 640,62	103 791,56	626 640,62	103 791,56			
н384У	—	—	626 639,06	103 794,23			
385	626 636,34	103 798,72	626 636,34	103 798,72			
н386У	—	—	626 606,81	103 791,80			
387	626 606,72	103 790,20	—	—	—	—	—
н388У	—	—	626 613,63	103 774,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н389У	—	—	626 615,68	103 770,37			
н60У	—	—	626 615,87	103 769,89			
390	626 615,14	103 769,62	—	—	—	—	—
59	626 636,91	103 777,87	626 636,91	103 777,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
58	626 640,23	103 774,57	626 640,23	103 774,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
57	626 641,40	103 775,51	626 641,40	103 775,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
56	626 647,73	103 778,29	626 647,73	103 778,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700416:70 :

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
56	382	14,40	—	согласовано
382	383	0,75		
383	н384У	3,09		
н384У	385	5,25		
385	н386У	30,33		
н386У	н388У	18,21		
н388У	н389У	4,99		
н389У	н60У	0,52		
н60У	59	22,50		
59	58	4,68		
58	57	1,50		
57	56	6,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700416:70 :

№ 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 ²	714 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{714} = 9$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	706
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700416:149
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	по фактическим границам забора подвинула

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700416:70 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700416:74 :

Система координат МСК-167(24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
464	626 638,28	103 653,94	—	—	—	—	—
н465У	—	—	626 637,68	103 652,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н466У	—	—	626 627,72	103 670,89			
467	626 628,72	103 671,19	—	—	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
468	626 599,70	103 662,56	626 599,70	103 662,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
122	626 608,96	103 645,16	626 608,96	103 645,16			
464	626 638,28	103 653,94	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700416:74 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н465У	н466У	20,52	—	согласовано
н466У	468	29,23		
468	122	19,71		
122	н465У	29,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700416:74 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	579 \pm 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(579)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	587
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	—

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				по фактическим границам забора подвинула существующим 15 лет и более		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700416:74		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700416:78		
Система координат					МСК-167(24)		
					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
441	626 622,29	103 752,16	—	—	—	—	—
62	—	—	626 623,18	103 752,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
442	—	—	626 608,35	103 749,53			
443	—	—	626 596,85	103 746,89			
444	—	—	626 591,83	103 745,41			
445	—	—	626 591,54	103 745,34			
446	626 591,49	103 744,96	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
432	626 601,03	103 728,23	626 601,03	103 728,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н431У	—	—	626 602,42	103 729,02			
н777У	—	—	626 624,34	103 732,38			
447	626 633,20	103 733,31	626 633,20	103 733,31			
н63У	—	—	626 624,52	103 751,14			
448	626 623,18	103 750,41	—	—	—	—	
441	626 622,29	103 752,16	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700416:78 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
62	442	15,16	—	согласовано
442	443	11,80		
443	444	5,23		
444	445	0,30		
445	432	19,57		
432	н431У	1,60		
н431У	н777У	22,18		
н777У	447	8,91		
447	н63У	19,83		
н63У	62	2,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700416:78 :

№ 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
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	640 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{640} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	622
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700416:438
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	по фактическим границам забора подвинула

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700416:78 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700416:79 :
 Система координат МСК-167(24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
491	626 588,42	103 741,74	626 588,42	103 741,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
492	626 578,16	103 761,06	626 578,16	103 761,06			
493	—	—	626 577,78	103 761,64			
67	—	—	626 547,38	103 753,38			
494	626 548,09	103 753,06	—	—	—	—	—
66	626 557,93	103 734,82	626 557,93	103 734,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
495	626 588,19	103 741,69	626 588,19	103 741,69			
491	626 588,42	103 741,74	626 588,42	103 741,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700416:79 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
491	492	21,88	—	согласовано
492	493	0,69		
493	67	31,50		
67	66	21,35		
66	495	31,03		
495	491	0,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700416:79 :

№ 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
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	667 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(667)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	644

1	2	3	4	5	6	7	8
451	626 582,44	103 762,29	626 582,44	103 762,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
452	626 614,95	103 770,06	—	—	—	—	
н389У	—	—	626 615,68	103 770,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н388У	—	—	626 613,63	103 774,92			
453	626 606,72	103 790,20	—	—	—	—	
н386У	—	—	626 606,81	103 791,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
454	626 606,22	103 791,22	—	—	—	—	
455	626 581,71	103 785,54	—	—	—	—	
456	—	—	626 581,79	103 785,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
457	—	—	626 572,33	103 783,35			
458	—	—	626 572,44	103 782,93			
459	626 571,74	103 782,73	626 571,74	103 782,73			
460	626 578,41	103 769,31	626 578,41	103 769,31			
462	626 580,59	103 765,54	626 580,59	103 765,54			
451	626 582,44	103 762,29	626 582,44	103 762,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700416:80 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
451	н389У	34,21	—	согласовано
н389У	н388У	4,99		
н388У	н386У	18,21		
н386У	456	25,69		
456	457	9,81		

1	2	3	4	5
457	458	0,43	—	согласовано
458	459	0,73		
459	460	14,99		
460	462	4,35		
462	451	3,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **24:50:0700416:80** _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	814 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{814} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	786
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700416:420
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	по фактическим границам забора

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ **24:50:0700416:80** _____ :

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700416:81	
Система координат МСК-167(24)				Зона № 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
496	626 598,38	103 594,71	626 598,38	103 594,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
497	626 608,64	103 575,73	626 608,64	103 575,73			
498	626 634,29	103 587,26	626 634,29	103 587,26			
499	626 639,30	103 588,88	626 639,30	103 588,88			
500	626 631,78	103 603,60	—	—	—	—	
501	—	—	626 631,78	103 603,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
502	626 629,41	103 608,70	626 629,41	103 608,70			
503	—	—	626 628,70	103 608,39			
504	626 626,93	103 607,60	626 626,93	103 607,60			
505	—	—	626 620,11	103 604,80			
506	—	—	626 615,24	103 602,73			
507	—	—	626 608,42	103 599,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
508	—	—	626 603,75	103 597,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
509	—	—	626 601,85	103 596,68			
510	626 598,69	103 594,89	626 598,69	103 594,89			
496	626 598,38	103 594,71	626 598,38	103 594,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700416:81 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
496	497	21,58	—	согласовано
497	498	28,12		
498	499	5,27		
499	501	16,54		
501	502	5,61		
502	503	0,77		
503	504	1,94		
504	505	7,37		
505	506	5,29		
506	507	7,50		
507	508	5,02		
508	509	2,19		
509	510	3,63		
510	496	0,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700416:81 :

№ 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
512	626 579,28	103 619,70	626 579,28	103 619,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
520	626 570,25	103 637,04	626 570,25	103 637,04			
521	626 541,56	103 626,86	626 541,56	103 626,86			
72	626 543,60	103 623,10	626 543,60	103 623,10			
71	626 551,24	103 609,55	626 551,24	103 609,55			
522	626 565,24	103 613,60	—	—	—	—	
523	626 567,29	103 613,45	—	—			
н516У	—	—	626 564,50	103 614,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н514У	—	—	626 565,28	103 614,22			
н850У	—	—	626 571,50	103 616,18			
512	626 579,28	103 619,70	626 579,28	103 619,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700416:85 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
512	520	19,55	—	согласовано
520	521	30,44		
521	72	4,28		
72	71	15,56		
71	н516У	14,05		
н516У	н514У	0,78		
н514У	н850У	6,52		
н850У	512	8,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700416:85 :

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

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	594 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{594} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	609
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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	по фактическим границ забора с ЗУ 24:50:0700416:148
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0700416:85 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700416:91		Зона № 4	
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	
532	626 503,40	103 696,92	626 503,40	103 696,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
533	—	—	626 505,80	103 697,95				
534	—	—	626 510,47	103 699,96				
535	626 512,02	103 700,63	—	—	—	—		
536	—	—	626 528,35	103 705,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
774	—	—	626 534,03	103 708,29				
537	626 534,04	103 708,30	—	—	—	—		
538	626 534,62	103 708,51	—	—	—	—		
н539У	—	—	626 531,15	103 714,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н540У	—	—	626 527,89	103 719,43				
541	626 524,66	103 724,73	—	—	—	—		
н542У	—	—	626 524,46	103 725,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
543	626 523,73	103 724,46	—	—				
н544У	—	—	626 522,55	103 724,35	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
н545У	—	—	626 503,91	103 717,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
546	626 495,68	103 714,63	—	—	—	—	
н547У	—	—	626 495,41	103 714,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
532	626 503,40	103 696,92	626 503,40	103 696,92	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **24:50:0700416:91** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
532	533	2,61	—	согласовано
533	534	5,08		
534	536	18,78		
536	774	6,25		
774	н539У	6,51		
н539У	н540У	6,22		
н540У	н542У	6,58		
н542У	н544У	2,03		
н544У	н545У	19,86		
н545У	н547У	9,12		
н547У	532	19,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **24:50:0700416:91** _____ :

№ 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 ²	612 ± 9

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(612)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	599
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700416:160
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	для устранения чересполосицы с ЗУ 24:50:0700416:90 и по фактическим границам забора с ЗУ 24:50:0700416:100 и 24:50:0700416:39

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700416:91 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700416:97 :

Система координат МСК-167(24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
593	626 532,83	103 642,11	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
590	—	—	626 533,25	103 641,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
531	—	—	626 531,71	103 644,80			
594	626 522,51	103 661,51	626 522,51	103 661,51			
н595У	—	—	626 504,30	103 655,64			
596	626 493,48	103 651,53	626 493,48	103 651,53			
592	626 504,79	103 630,94	626 504,79	103 630,94			
591	626 505,38	103 631,10	626 505,38	103 631,10			
593	626 532,83	103 642,11	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700416:97 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
590	531	3,23	—	согласовано
531	594	19,08		
594	н595У	19,13		
н595У	596	11,57		
596	592	23,49		
592	591	0,61		
591	590	29,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700416:97 :

№ 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
727	626 465,83	103 626,79	—	—	—	—	—
н733У	—	—	626 481,23	103 636,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н734У	—	—	626 492,57	103 641,97			
736	626 493,32	103 642,39	626 493,32	103 642,39			
620	626 483,55	103 660,29	626 483,55	103 660,29			
н619У	—	—	626 482,58	103 659,76			
4	626 456,45	103 644,65	—	—	—	—	
н618У	—	—	626 459,51	103 647,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н107У	—	—	626 454,42	103 644,65			
н106У	—	—	626 456,07	103 641,85			
737	626 458,27	103 641,20	—	—	—	—	
н732У	—	—	626 460,19	103 634,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н731У	—	—	626 464,66	103 627,33			
727	626 465,83	103 626,79	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **24:50:0700416:99** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н733У	н734У	12,73	—	согласовано
н734У	736	0,86		
736	620	20,39		
620	н619У	1,11		
н619У	н618У	26,17		
н618У	н107У	5,79		

1	2	3	4	5
н107У	н106У	3,25	—	согласовано
н106У	н732У	8,12		
н732У	н731У	8,75		
н731У	н733У	18,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **24:50:0700416:99** _____ :

№ 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 ²	661 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{661} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	638
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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	по фактическим границам забора

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ **24:50:0700416:99** _____ :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700416:100	
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
597	626 475,50	103 684,84	626 475,50	103 684,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
598	626 481,72	103 687,34	626 481,72	103 687,34			
599	626 503,75	103 696,27	626 503,75	103 696,27			
532	—	—	626 503,40	103 696,92			
н547У	—	—	626 495,41	103 714,21			
н567У	—	—	626 494,91	103 713,99			
н574У	—	—	626 494,72	103 714,40			
600	626 493,86	103 714,63	—	—	—	—	—
н601У	—	—	626 475,08	103 707,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
602	626 464,48	103 704,68	626 464,48	103 704,68			
597	626 475,50	103 684,84	626 475,50	103 684,84			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700416:100	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						

1	2	3	4	5
597	598	6,70	—	согласовано
598	599	23,77		
599	532	0,74		
532	н547У	19,05		
н547У	н567У	0,55		
н567У	н574У	0,45		
н574У	н601У	20,73		
н601У	602	11,04		
602	597	22,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **24:50:0700416:100** _____ :

№ 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 ²	662 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{662} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	662
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				для устранения чересполосицы с ЗУ 24:50:0700416:91 и по фактическим границам с 24:50:0700416:101		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700416:100		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700416:101		
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
603	626 455,52	103 722,33	626 455,52	103 722,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
604	626 456,86	103 719,92	—	—	—		
605	626 456,21	103 719,55	—	—	—		
602	626 464,48	103 704,68	626 464,48	103 704,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н601У	—	—	626 475,08	103 707,78	—	—	
606	626 493,86	103 714,63	—	—	—	—	
н574У	—	—	626 494,72	103 714,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н111У	—	—	626 485,51	103 733,42			
607	626 484,54	103 732,97	626 484,54	103 732,97	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
603	626 455,52	103 722,33	626 455,52	103 722,33	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 24:50:0700416:101 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
603	602	19,79	—	согласовано
602	н601У	11,04		
н601У	н574У	20,73		
н574У	н111У	21,13		
н111У	607	1,07		
607	603	30,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700416:101 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	650 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(650)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	625
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2				3		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				для устранения чересполосицы с ЗУ 24:50:0700416:100 и 24:50:0700416:39		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700416:101 :		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700416:106 :		
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
713	626 446,11	103 597,04	626 446,11	103 597,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
714	626 452,13	103 599,10	626 452,13	103 599,10			
715	626 460,02	103 601,57	626 460,02	103 601,57			
716	626 465,02	103 603,04	626 465,02	103 603,04			
630	626 476,46	103 606,56	626 476,46	103 606,56			
629	626 474,86	103 609,62	—	—	—	—	—
н628У	—	—	626 474,41	103 609,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
717	626 467,67	103 623,30	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
718	—	—	626 466,71	103 624,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н719У	—	—	626 459,46	103 621,73			
н720У	—	—	626 450,49	103 619,66			
н721У	—	—	626 444,80	103 618,64			
н722У	—	—	626 436,75	103 615,22			
н843У	—	—	626 438,76	103 611,12			
723	626 438,18	103 612,00	—	—	—	—	—
724	626 437,72	103 611,86	—	—	—	—	—
н725У	—	—	626 442,22	103 604,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
726	626 445,28	103 596,65	—	—	—	—	
713	626 446,11	103 597,04	626 446,11	103 597,04	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 24:50:0700416:106 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
713	714	6,36	—	согласовано
714	715	8,27		
715	716	5,21		
716	630	11,97		
630	н628У	3,78		
н628У	718	16,21		
718	н719У	7,60		
н719У	н720У	9,21		
н720У	н721У	5,78		
н721У	н722У	8,75		
н722У	н843У	4,57		

1	2	3	4	5
н843У	н725У	7,08		согласовано
н725У	713	8,81	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700416:106 :

№ 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 ²	628 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{628} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	570
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	58
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700416:424
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	был выезд на местность, по фактическим границам забора

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700416:106 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 24:50:0700416:109 _____ :							
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
360	626 736,96	103 625,44	626 736,96	103 625,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
361	626 722,84	103 649,65	626 722,84	103 649,65			
362	626 690,69	103 637,33	626 690,69	103 637,33			
363	626 693,38	103 633,00	—	—			
н364У	—	—	626 693,91	103 631,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
367	626 704,93	103 612,10	626 704,93	103 612,10			
360	626 736,96	103 625,44	626 736,96	103 625,44			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 24:50:0700416:109 _____ :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
360	361	28,03	—	согласовано			
361	362	34,43					
362	н364У	6,54					
н364У	367	22,43					
367	360	34,70					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 24:50:0700416:109 _____ :							
№ 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 ²	975 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{975} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	972
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700416:161
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	ввела точки для устарения чересполосицы с ЗУ 24:50:0700416:120
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0700416:109 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700416:113				
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		
665	626 396,03	103 684,82	626 396,03	103 684,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—		
666	626 386,72	103 703,10	626 386,72	103 703,10					
н667У	—	—	626 370,47	103 698,07					
н668У	—	—	626 357,23	103 694,55					
669	626 357,75	103 693,57	626 357,75	103 693,57					
н758У	—	—	626 367,39	103 677,24					
670	626 365,38	103 676,71	—	—				—	—
н662У	—	—	626 367,89	103 676,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—		
н661У	—	—	626 375,01	103 678,70					
н660У	—	—	626 389,06	103 682,31					
665	626 396,03	103 684,82	626 396,03	103 684,82					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700416:113				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)					
от т.	до т.								

1	2	3	4	5
665	666	20,51	—	согласовано
666	н667У	17,01		
н667У	н668У	13,70		
н668У	669	1,11		
669	н758У	18,96		
н758У	н662У	0,99		
н662У	н661У	7,49		
н661У	н660У	14,51		
н660У	665	7,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700416:113 :

№ 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 ²	608 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{608} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	598
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	по фактическим границам забора

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700416:113 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700416:116 :

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
413	626 710,35	103 670,18	626 710,35	103 670,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
371	626 698,42	103 689,25	626 698,42	103 689,25			
370	626 697,34	103 688,93	626 697,34	103 688,93			
369	626 663,69	103 681,18	626 663,69	103 681,18			
n412У	—	—	626 672,96	103 665,31			
411	626 676,82	103 658,69	626 676,82	103 658,69			
413	626 710,35	103 670,18	626 710,35	103 670,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700416:116 :

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

1	2	3	4	5
413	371	22,49	—	согласовано
371	370	1,13		
370	369	34,53		
369	н412У	18,38		
н412У	411	7,66		
411	413	35,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700416:116 :

№ 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 ²	831 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{831} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	831
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700416:146
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	ввела точку для устранения чересполосицы с ЗУ 24:50:0700416:37

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700416:116			
1.								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700416:120			
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	
391	626 673,65	103 599,01	626 673,65	103 599,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
367	626 704,93	103 612,10	626 704,93	103 612,10				
н364У	—	—	626 693,91	103 631,64				
392	626 693,50	103 631,52	626 693,50	103 631,52				
393	—	—	626 661,20	103 621,88				
394	626 660,53	103 621,68	626 660,53	103 621,68				
391	626 673,65	103 599,01	626 673,65	103 599,01				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700416:120			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
391	367	33,91	—	согласовано				
367	н364У	22,43						
н364У	392	0,43						

1	2	3	4	5
392	393	33,71	—	согласовано
393	394	0,70		
394	391	26,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700416:120 :

№ 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 ²	821 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{821} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	817
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700416:173
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	убрала чересполосицу с ЗУ 24:50:0700416:109 и ЗУ 24:50:0700416:123

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700416:120 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700416:123		
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
445	626 591,54	103 745,34	626 591,54	103 745,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
444	626 591,83	103 745,41	626 591,83	103 745,41			
443	626 596,85	103 746,89	626 596,85	103 746,89			
442	626 608,35	103 749,53	626 608,35	103 749,53			
62	626 623,18	103 752,68	626 623,18	103 752,68			
61	626 617,95	103 764,55	626 617,95	103 764,55			
н60У	—	—	626 615,87	103 769,89			
449	626 615,14	103 769,62	—	—	—	—	—
н389У	—	—	626 615,68	103 770,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
450	626 614,96	103 770,06	—	—	—	—	—
451	626 582,44	103 762,29	626 582,44	103 762,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
445	626 591,54	103 745,34	626 591,54	103 745,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером			24:50:0700416:123		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
445	444	0,30	—	согласовано	
444	443	5,23			
443	442	11,80			
442	62	15,16			
62	61	12,97			
61	н60У	5,73			
н60У	н389У	0,52			
н389У	451	34,21			
451	445	19,24			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			24:50:0700416:123	
№ 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 ²	618 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(618)} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	613		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700416:421		

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				для устранения чересполосицы с ЗУ 24:50:0700416:119		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700416:123 :		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700416:126 :		
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
746	626 552,91	103 672,06	—	—	—	—	—
747	626 544,05	103 689,63	626 544,05	103 689,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
748	626 516,84	103 680,77	626 516,84	103 680,77			
749	626 514,89	103 680,05	626 514,89	103 680,05			
528	626 523,13	103 661,78	626 523,13	103 661,78			
527	626 531,33	103 664,72	626 531,33	103 664,72			
н526У	—	—	626 552,90	103 672,06			
746	626 552,91	103 672,06	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0700416:126</u> :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
747	748	28,62	—	согласовано
748	749	2,08		
749	528	20,04		
528	527	8,71		
527	н526У	22,78		
н526У	747	19,67		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0700416:126</u> :				
№ 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 ²		612 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{612} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		613	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		1	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		— —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		24:50:0700416:441	
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	ввела точку с ЗУ 24:50:0700416:35 для устранения пересечения

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700416:126 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700416:130 :

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	626 533,25	103 641,96	626 533,25	103 641,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
591	626 505,38	103 631,10	626 505,38	103 631,10			
592	—	—	626 504,79	103 630,94			
73	626 515,90	103 612,17	626 515,90	103 612,17			
72	626 543,60	103 623,10	626 543,60	103 623,10			
521	626 541,56	103 626,86	626 541,56	103 626,86			
590	626 533,25	103 641,96	626 533,25	103 641,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700416:130 :

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

1	2	3	4	5
590	591	29,91	—	согласовано
591	592	0,61		
592	73	21,81		
73	72	29,78		
72	521	4,28		
521	590	17,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700416:130 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	645 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(645)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	639
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700416:167
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	по фактическим границам забора подвинула

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700416:130			
1.								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700416:132			
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	
617	626 448,58	103 658,52	—	—	—	—	—	
4	626 456,45	103 644,65	—	—	—	—		
н107У	—	—	626 454,42	103 644,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н618У	—	—	626 459,51	103 647,41				
н619У	—	—	626 482,58	103 659,76				
620	626 483,55	103 660,29	626 483,55	103 660,29	—	—		
621	626 473,03	103 679,56	—	—	—	—		
622	—	—	626 472,59	103 679,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
623	—	—	626 444,80	103 665,88				
624	626 445,00	103 664,84	—	—	—	—		
н103У	—	—	626 447,67	103 659,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
617	626 448,58	103 658,52	—	—	—	—		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0700416:132	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н107У	н618У	5,79	—	согласовано	
н618У	н619У	26,17			
н619У	620	1,11			
620	622	22,35			
622	623	31,07			
623	н103У	6,89			
н103У	н107У	16,42			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					
№ 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 ²		731 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{731} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		711		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		20		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		— —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		24:50:0700416:425		
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				для устранения чересполосицы с ЗУ 24:50:0700416:20 и по фактическим границам забора с ЗУ 24:50:0700416:99 и 24:50:0700416:108		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700416:132		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700416:138		
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	626 742,74	103 628,17	626 742,74	103 628,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2	626 782,70	103 645,57	626 782,70	103 645,57			
3	626 773,04	103 664,77	626 773,04	103 664,77			
н301У	—	—	626 767,74	103 662,70			
776	626 765,83	103 661,96	626 765,83	103 661,96			
44	626 730,24	103 647,91	626 730,24	103 647,91			
2	626 729,72	103 647,65	626 729,72	103 647,65			
5	626 731,06	103 645,90	626 731,06	103 645,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
6	626 733,06	103 642,52	626 733,06	103 642,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1	626 742,74	103 628,17	626 742,74	103 628,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700416:138 :

Обозначение части границ		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	43,58	—	согласовано
2	3	21,49		
3	н301У	5,69		
н301У	776	2,05		
776	44	38,26		
44	2	0,58		
2	5	2,20		
5	6	3,93		
6	1	17,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700416:138 :

№ 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 ²	1 003 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 003} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 003
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0

1	2	3					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	— —					
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700416:437; 24:50:0700416:156					
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	введена точка для устранения пересечения с ЗУ 24:50:0700416:8					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0700416:138 :					
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		24:50:0700416:141 :					
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 (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
669	626 357,75	103 693,57	626 357,75	103 693,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н668У	—	—	626 357,23	103 694,55			
н712У	—	—	626 352,47	103 693,49			
н711У	—	—	626 338,07	103 690,81			
н710У	—	—	626 326,07	103 688,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
709	626 324,76	103 687,42	—	—	—	—	—
763	626 332,25	103 667,55	—	—			
н764У	—	—	626 334,75	103 668,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
760	626 341,75	103 671,64	626 341,75	103 671,64			
765	626 365,38	103 676,71	626 365,38	103 676,71			
н758У	—	—	626 367,39	103 677,24			
669	626 357,75	103 693,57	626 357,75	103 693,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700416:141 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
669	н668У	1,11	—	согласовано
н668У	н712У	4,88		
н712У	н711У	14,65		
н711У	н710У	12,32		
н710У	н764У	21,25		
н764У	760	7,62		
760	765	24,17		
765	н758У	2,08		
н758У	669	18,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700416:141 :

№ 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
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	641 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{641} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	641
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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	по фактическим границам забора с ЗУ 24:50:0700416:36 и 24:50:0700416:113

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700416:141 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700416:142 :
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
368	626 662,73	103 681,27	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
369	—	—	626 663,69	103 681,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
370	626 697,34	103 688,93	626 697,34	103 688,93			
371	—	—	626 698,42	103 689,25			
372	626 688,24	103 706,54	626 688,24	103 706,54			
373	—	—	626 687,70	103 706,44			
374	626 652,89	103 699,18	626 652,89	103 699,18			
375	626 661,18	103 684,66	—	—			
н376У	—	—	626 661,73	103 684,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
368	626 662,73	103 681,27	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700416:142 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
369	370	34,53	—	согласовано
370	371	1,13		
371	372	20,06		
372	373	0,55		
373	374	35,56		
374	н376У	17,22		
н376У	369	3,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700416:142 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	701 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{701} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	690
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700416:168
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	для устранения чересполосицы с ЗУ 24:50:0700416:116 и ЗУ 24:50:0700416:117, граница с т.371 до т.372 существует на местности 15 и более лет
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0700416:142 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 24:50:0700416:143 _____ :							
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
470	626 618,43	103 687,97	626 618,43	103 687,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
473	626 608,34	103 705,58	626 608,34	103 705,58			
474	—	—	626 581,77	103 698,42			
475	626 579,53	103 696,98	626 579,53	103 696,98			
476	626 581,30	103 693,60	626 581,30	103 693,60			
477	626 588,22	103 682,80	626 588,22	103 682,80			
471	626 589,72	103 680,47	626 589,72	103 680,47			
470	626 618,43	103 687,97	626 618,43	103 687,97			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 24:50:0700416:143 _____ :							
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			
470	473	20,30	—	согласовано			
473	474	27,52					
474	475	2,66					
475	476	3,82					

1	2	3	4	5
476	477	12,83	—	согласовано
477	471	2,77		
471	470	29,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700416:143 :

№ 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 ²	586 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{586} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	575
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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	для устранения чересполосицы с ЗУ 24:50:0700416:33

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700416:143 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700416:148		:
Система координат					МСК-167(24)		Зона №
							4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
511	626 590,94	103 598,65	626 590,94	103 598,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
512	626 579,28	103 619,70	626 579,28	103 619,70			
н850У	—	—	626 571,50	103 616,18			
513	626 567,29	103 613,45	—	—	—		
н514У	—	—	626 565,28	103 614,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
515	626 565,24	103 613,60	—	—	—		
н516У	—	—	626 564,50	103 614,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
71	626 551,24	103 609,55	626 551,24	103 609,55			
70	626 555,41	103 603,89	626 555,41	103 603,89			
517	626 564,25	103 585,39	626 564,25	103 585,39			
518	626 568,27	103 587,05	626 568,27	103 587,05			
519	—	—	626 589,83	103 598,06			
511	626 590,94	103 598,65	626 590,94	103 598,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0700416:148	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
511	512	24,06	—	согласовано	
512	н850У	8,54			
н850У	н514У	6,52			
н514У	н516У	0,78			
н516У	71	14,05			
71	70	7,03			
70	517	20,50			
517	518	4,35			
518	519	24,21			
519	511	1,26			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			24:50:0700416:148	:
№ 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 ²	747 ± 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{747} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	732		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	15		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—		

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0700416:150		
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				по фактическим границам забора подвинула с ЗУ 24:50:0700416:85		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700416:148		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700416:172		
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
469	626 628,72	103 671,19	—	—	—	—	—
470	626 618,43	103 687,97	626 618,43	103 687,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
471	626 589,72	103 680,47	626 589,72	103 680,47			
472	—	—	626 598,22	103 664,33			
468	626 599,70	103 662,56	626 599,70	103 662,56			
н466У	—	—	626 627,72	103 670,89			
469	626 628,72	103 671,19	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0700416:172	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
470	471	29,67	—	согласовано	
471	472	18,24			
472	468	2,31			
468	н466У	29,23			
н466У	470	19,44			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0700416:172	
№ 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 ± ΔP), м ²		577 ± 8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{577} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		582		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		5		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		— —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		24:50:0000000:26257		
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	по фактическим границам забора подвинула и для устранения чересполосицы с ЗУ 24:50:0700416:110 и 24:50:0700416:125
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ 24:50:0700416:172 _____ :		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:19485</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
н144О	—	—	—	626 394,11	103 578,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н145О	—	—	—	626 392,44	103 583,96	—		
н146О	—	—	—	626 384,01	103 581,51	—		
н147О	—	—	—	626 385,69	103 575,74	—		
н144О	—	—	—	626 394,11	103 578,18	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:19485</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700416:47				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700416				

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 24:50:0000000:19485 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:19606 :

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
н2080	—	—	—	626 350,77	103 638,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2090	—	—	—	626 348,18	103 644,29	—		
н2100	—	—	—	626 345,21	103 642,85	—		
н2110	—	—	—	626 348,00	103 637,62	—		
н2080	—	—	—	626 350,77	103 638,97	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:19606 :

№ 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	24:50:0700416:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700416
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 24:50:0000000:19606 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:19607 :

Система координат		МСК-167(24)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н162О	—	—	—	626 386,26	103 637,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н163О	—	—	—	626 385,32	103 640,79	—		
н164О	—	—	—	626 382,50	103 640,15	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1650	—	—	—	626 383,35	103 637,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1620	—	—	—	626 386,26	103 637,86	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:19607 :

№ 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	24:50:0700416:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700416
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 24:50:0000000:19607 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:19608</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
158	626 369,00	103 618,45	—	626 369,00	103 618,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н159О	—	—	—	626 367,07	103 622,79	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н160О	—	—	—	626 364,08	103 621,48	—		
н161О	—	—	—	626 366,03	103 617,03	—		
158	626 369,00	103 618,45	—	626 369,00	103 618,45	—		—
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:19608</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700416:61				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700416				

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 24:50:0000000:19608 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:19609 :

Система координат		МСК-167(24)		Зона №		4		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н166О	—	—	—	626 371,51	103 615,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н167О	—	—	—	626 369,96	103 618,81	—		
н168О	—	—	—	626 366,08	103 616,95	—		
н169О	—	—	—	626 367,64	103 613,72	—		
н166О	—	—	—	626 371,51	103 615,58	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:19609 :

№ 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	24:50:0700416:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700416
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 24:50:0000000:19609 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:20658 :

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
n170O	—	—	—	626 411,33	103 542,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
n171O	—	—	—	626 409,98	103 546,02	—		
n172O	—	—	—	626 404,95	103 543,92	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1730	—	—	—	626 406,30	103 540,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1700	—	—	—	626 411,33	103 542,79	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0000000:20658 :	
№ 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					24:50:0700416:58		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0700416		
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							24:50:0000000:20658 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:20659</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
н174О	—	—	—	626 424,31	103 517,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н175О	—	—	—	626 422,22	103 522,27	—		
н176О	—	—	—	626 417,45	103 520,07	—		
н177О	—	—	—	626 419,55	103 515,52	—		
н174О	—	—	—	626 424,31	103 517,71	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:20659</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700416:114				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700416				

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 24:50:0000000:20659 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:20660 :

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
н178О	—	—	—	626 375,58	103 594,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н179О	—	—	—	626 382,00	103 596,69	—		
н180О	—	—	—	626 380,84	103 600,68	—		
н181О	—	—	—	626 374,42	103 598,81	—		
н178О	—	—	—	626 375,58	103 594,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:20660 :

№ 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	24:50:0700416:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700416
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 24:50:0000000:20660 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:22814 :

Система координат		МСК-167(24)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1820	—	—	—	626 585,78	103 743,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1830	—	—	—	626 584,36	103 747,24	—		
н1840	—	—	—	626 579,08	103 745,47	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н185О	—	—	—	626 580,50	103 741,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н182О	—	—	—	626 585,78	103 743,02	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0000000:22814 :	
№ 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					24:50:0700416:79		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0700416		
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							24:50:0000000:22814 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0000000:22817		
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	
н186О	—	—	—	626 572,25	103 761,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н187О	—	—	—	626 570,94	103 764,72	—			
н188О	—	—	—	626 565,54	103 762,48	—			
н189О	—	—	—	626 566,85	103 759,32	—			
н186О	—	—	—	626 572,25	103 761,57	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0000000:22817		
№ 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			24:50:0700416:124					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700416					

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 24:50:0000000:22817 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:24425 :

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
н1900	—	—	—	626 555,88	103 600,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1910	—	—	—	626 554,31	103 603,30	—		
н1920	—	—	—	626 551,82	103 602,08	—		
н1930	—	—	—	626 553,41	103 599,12	—		
н1900	—	—	—	626 555,88	103 600,51	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:24425 :

№ 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	24:50:0700416:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700416
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 24:50:0000000:24425 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:24427 :

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
н1940	—	—	—	626 536,30	103 559,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1950	—	—	—	626 534,46	103 562,78	—		
н1960	—	—	—	626 532,19	103 561,47	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1970	—	—	—	626 531,37	103 562,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1980	—	—	—	626 529,50	103 561,82	—		
н1990	—	—	—	626 532,17	103 557,19	—		
н1940	—	—	—	626 536,30	103 559,58	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

24:50:0000000:24427

:

№ 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	24:50:0700416:129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700416
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

24:50:0000000:24427

:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:24428</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
н2000	—	—	—	626 549,73	103 554,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2010	—	—	—	626 547,77	103 558,13	—		
н2020	—	—	—	626 545,41	103 556,95	—		
н2030	—	—	—	626 547,47	103 553,09	—		
н2000	—	—	—	626 549,73	103 554,22	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:24428</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700416:41				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700416				

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 24:50:0000000:24428 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:24433 :								
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
н78О	—	—	—	626 454,10	103 710,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н79О	—	—	—	626 452,26	103 713,62	—		
н80О	—	—	—	626 450,51	103 712,63	—		
н81О	—	—	—	626 449,41	103 714,58	—		
н82О	—	—	—	626 447,42	103 713,46	—		
н83О	—	—	—	626 447,93	103 712,55	—		
н84О	—	—	—	626 445,80	103 711,35	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н85О	—	—	—	626 446,37	103 710,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н86О	—	—	626 448,23	103 707,04	—			
н78О	—	—	—	626 454,10	103 710,34	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:24433 :

№ 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	24:50:0700416:103
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700416
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 24:50:0000000:24433 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:24435</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
н204О	—	—	—	626 458,49	103 688,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н205О	—	—	—	626 463,88	103 691,26	—		
н206О	—	—	—	626 462,38	103 694,72	—		
н207О	—	—	—	626 456,99	103 692,39	—		
н204О	—	—	—	626 458,49	103 688,93	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:24435</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700416:20				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700416				

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 24:50:0000000:24435 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:24975 :

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
н2120	—	—	—	626 437,87	103 631,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2130	—	—	—	626 436,43	103 635,50	—		
н2140	—	—	—	626 429,61	103 632,98	—		
н2150	—	—	—	626 431,05	103 629,34	—		
н2120	—	—	—	626 437,87	103 631,88	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:24975 :

№ 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	24:50:0700416:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700416
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 24:50:0000000:24975 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:24979 :

Система координат		МСК-167(24)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н216О	—	—	—	626 462,31	103 552,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н217О	—	—	—	626 459,55	103 558,12	—		
н218О	—	—	—	626 455,64	103 556,17	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н219О	—	—	—	626 458,41	103 550,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н216О	—	—	—	626 462,31	103 552,59	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:24979 :

№ 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	24:50:0700416:134
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700416
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 24:50:0000000:24979 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:24980</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
н220О	—	—	—	626 465,26	103 576,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н221О	—	—	—	626 463,94	103 580,00	—		
н222О	—	—	—	626 459,60	103 578,45	—		
н223О	—	—	—	626 460,92	103 574,77	—		
н220О	—	—	—	626 465,26	103 576,33	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:24980</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700416:105				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700416				

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 24:50:0000000:24980 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:24983 :

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
н224О	—	—	—	626 396,62	103 707,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н225О	—	—	—	626 394,84	103 711,18	—		
н226О	—	—	—	626 391,56	103 709,54	—		
н227О	—	—	—	626 393,34	103 705,99	—		
н224О	—	—	—	626 396,62	103 707,63	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:24983 :

№ 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	24:50:0700416:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700416
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 24:50:0000000:24983 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:25236 :

Система координат		МСК-167(24)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2280	—	—	—	626 722,59	103 678,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2290	—	—	—	626 720,78	103 681,90	—		
н2300	—	—	—	626 718,23	103 680,47	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н231О	—	—	—	626 720,03	103 677,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н228О	—	—	—	626 722,59	103 678,69	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0000000:25236 :	
№ 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					24:50:0700416:18		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0700416		
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							24:50:0000000:25236 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:26251</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
н232О	—	—	—	626 662,03	103 604,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н233О	—	—	—	626 659,19	103 610,69	—		
н234О	—	—	—	626 653,47	103 607,87	—		
н235О	—	—	—	626 656,31	103 602,09	—		
н232О	—	—	—	626 662,03	103 604,91	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:26251</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700416:13				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700416				

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 24:50:0000000:26251 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:26253 :								
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
н2360	—	—	—	626 644,13	103 636,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2370	—	—	—	626 642,21	103 640,26	—		
н2380	—	—	—	626 636,50	103 637,67	—		
н2390	—	—	—	626 638,56	103 633,48	—		
н2360	—	—	—	626 644,13	103 636,00	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:26253 :								
№ 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	24:50:0700416:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700416
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 24:50:0000000:26253 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:26254 :

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
н2400	—	—	—	626 642,18	103 672,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2410	—	—	—	626 640,20	103 676,04	—		
н2420	—	—	—	626 635,32	103 673,54	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н243О	—	—	—	626 637,29	103 669,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н240О	—	—	—	626 642,18	103 672,19	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0000000:26254 :	
№ 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					24:50:0700416:19		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0700416		
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							24:50:0000000:26254 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:26257</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
н2440	—	—	—	626 619,70	103 682,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2450	—	—	—	626 618,26	103 685,93	—		
н2460	—	—	—	626 612,76	103 683,73	—		
н2470	—	—	—	626 614,21	103 680,13	—		
н2440	—	—	—	626 619,70	103 682,33	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:26257</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700416:172				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700416				

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 24:50:0000000:26257 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:26762 :

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
н2480	—	—	—	626 672,31	103 758,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2490	—	—	—	626 670,37	103 762,30	—		
н2500	—	—	—	626 667,77	103 761,07	—		
н2510	—	—	—	626 669,71	103 756,99	—		
н2480	—	—	—	626 672,31	103 758,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:26762 :

№ 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	24:50:0700416:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700416
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 24:50:0000000:26762 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:157256 :

Система координат		МСК-167(24)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н766О	—	—	—	626 678,18	103 753,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н767О	—	—	—	626 677,05	103 755,71	—		
н768О	—	—	—	626 671,22	103 753,26	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н769О	—	—	—	626 672,41	103 750,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н766О	—	—	—	626 678,18	103 753,02	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0000000:157256 :	
№ 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					24:50:0700416:9		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0700416		
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							24:50:0000000:157256 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0000000:188299		
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	
н1400	—	—	—	626 552,91	103 564,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н1410	—	—	—	626 549,95	103 569,59	—			
н1420	—	—	—	626 543,33	103 565,93	—			
н1430	—	—	—	626 546,14	103 560,84	—			
н1400	—	—	—	626 552,91	103 564,22	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0000000:188299		
№ 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			24:50:0700416:41					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700416					

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 24:50:0000000:188299 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:189848 :

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
н7700	—	—	—	626 609,34	103 594,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н7710	—	—	—	626 607,45	103 598,48	—		
н7720	—	—	—	626 599,40	103 594,72	—		
н7730	—	—	—	626 601,30	103 590,67	—		
н7700	—	—	—	626 609,34	103 594,43	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:189848 :

№ 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	24:50:0700416:81
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700416
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 24:50:0000000:189848 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700416:144 :

Система координат		МСК-167(24)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2520	—	—	—	626 656,01	103 798,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2530	—	—	—	626 647,63	103 795,18	—		
н2540	—	—	—	626 650,22	103 788,74	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н255О	—	—	—	626 652,63	103 789,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н256О	—	—	—	626 654,42	103 785,13	—		
н257О	—	—	—	626 660,38	103 787,67	—		
н252О	—	—	—	626 656,01	103 798,55	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700416:144 :

№ 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	24:50:0700416:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700416
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 24:50:0700416:144 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700416:146		
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	
н258О	—	—	—	626 699,71	103 682,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н259О	—	—	—	626 698,29	103 685,72	—			
н260О	—	—	—	626 694,95	103 684,03	—			
н261О	—	—	—	626 696,37	103 681,22	—			
н258О	—	—	—	626 699,71	103 682,93	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700416:146		
№ 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			24:50:0700416:116					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700416					

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 24:50:0700416:146 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700416:149 :

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
н2620	—	—	—	626 640,05	103 784,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2630	—	—	—	626 634,42	103 793,91	—		
н2640	—	—	—	626 625,76	103 788,73	—		
н2650	—	—	—	626 631,39	103 779,33	—		
н2660	—	—	—	626 633,08	103 776,57	—		
н2670	—	—	—	626 638,54	103 779,19	—		
н2680	—	—	—	626 636,58	103 782,46	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2620	—	—	—	626 640,05	103 784,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700416:149 :

№ 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	24:50:0700416:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700416
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 24:50:0700416:149 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700416:150 :

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
н269О	—	—	—	626 582,34	103 609,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н270О	—	—	—	626 580,01	103 614,84	—		
н271О	—	—	—	626 574,30	103 612,24	—		
н272О	—	—	—	626 576,62	103 607,13	—		
н269О	—	—	—	626 582,34	103 609,73	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700416:150 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700416:148
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700416
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 24:50:0700416:150 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700416:151		
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	
н273О	—	—	—	626 409,09	103 561,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н274О	—	—	—	626 407,30	103 567,78	—			
н275О	—	—	—	626 394,06	103 564,81	—			
н276О	—	—	—	626 395,79	103 557,63	—			
н273О	—	—	—	626 409,09	103 561,32	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700416:151		
№ 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			24:50:0700416:59					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700416					

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 24:50:0700416:151 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700416:157 :

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
н170	—	—	—	626 422,28	103 625,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н180	—	—	—	626 420,64	103 629,79	—		
н190	—	—	—	626 412,27	103 626,95	—		
н200	—	—	—	626 413,87	103 622,66	—		
н210	—	—	—	626 415,66	103 623,32	—		
н220	—	—	—	626 416,31	103 621,60	—		
н230	—	—	—	626 418,47	103 622,30	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24О	—	—	—	626 418,00	103 623,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н17О	—	—	—	626 422,28	103 625,31	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700416:157 :	
№ 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					24:50:0700416:107		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0700416		
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							24:50:0700416:157 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700416:165		
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	
н2770	—	—	—	626 352,19	103 711,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н2780	—	—	—	626 350,37	103 715,37	—			
н2790	—	—	—	626 347,84	103 714,21	—			
н2800	—	—	—	626 349,59	103 710,41	—			
н2770	—	—	—	626 352,19	103 711,70	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700416:165		
№ 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			24:50:0700416:22					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700416					

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 24:50:0700416:165 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700416:166 :

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
н281О	—	—	—	626 383,45	103 704,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н282О	—	—	—	626 381,24	103 709,12	—		
н283О	—	—	—	626 376,31	103 706,99	—		
н284О	—	—	—	626 378,52	103 701,88	—		
н281О	—	—	—	626 383,45	103 704,00	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700416:166 :

№ 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	24:50:0700416:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700416
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 24:50:0700416:166 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700416:167 :

Система координат		МСК-167(24)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н285О	—	—	—	626 523,07	103 616,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н286О	—	—	—	626 520,94	103 621,13	—		
н287О	—	—	—	626 514,09	103 617,90	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н288О	—	—	—	626 516,21	103 613,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н285О	—	—	—	626 523,07	103 616,64	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700416:167 :

№ 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	24:50:0700416:130
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700416
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 24:50:0700416:167 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700416:169	
Система координат				МСК-167(24)			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2890	—	—	—	626 731,06	103 662,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2900	—	—	—	626 728,09	103 667,84	—		
н2910	—	—	—	626 721,97	103 664,30	—		
н2920	—	—	—	626 725,15	103 659,09	—		
н2890	—	—	—	626 731,06	103 662,69	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700416:169	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700416:8				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700416				

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	b3e785cf-e830-4cfa-8b68-6a07b350a8a4
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 24:50:0700416:169 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:15922 :

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
н846О	—	—	—	626 614,81	103 690,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н847О	—	—	—	626 612,78	103 694,87	—		
н848О	—	—	—	626 607,09	103 692,00	—		
н849О	—	—	—	626 609,12	103 687,98	—		
н846О	—	—	—	626 614,81	103 690,85	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:15922 :

№ 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	24:50:0700416:143
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700416
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	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск город, Транспортник-2 садовое некоммерческое товарищество, дом 12
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ул. Зеленая
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>24:11:0000000:15922</u> :		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура _____

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

с кадастровым номером 24:50:0700416:147 _____ :

Система координат МСК-167(24) _____

Зона № 4 _____

Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус , м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н579О	—	—	—	626 516,95	103 724,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н580О	—	—	—	626 514,51	103 730,06	—		
н581О	—	—	—	626 507,59	103 726,88	—		
н582О	—	—	—	626 510,04	103 721,57	—		
н579О	—	—	—	626 516,95	103 724,74	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____

24:50:0700416:147 _____ :

1. _____

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

24:50:0700416:147 _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках контура _____							_____	
с кадастровым номером _____							_____	
Система координат _____							Зона № _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
нЗ17О	—	—	—	626 750,55	103 702,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
нЗ18О	—	—	—	626 747,89	103 708,06	—		
нЗ19О	—	—	—	626 739,58	103 704,13	—		
нЗ20О	—	—	—	626 742,22	103 698,53	—		
нЗ17О	—	—	—	626 750,55	103 702,45	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____							_____	
1.	_____						_____	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____							_____	
1.	_____						_____	

1. Сведения о характерных точках контура _____							_____	
с кадастровым номером _____							_____	
Система координат _____							Зона № _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5560	—	—	—	626 527,37	103 707,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н5570	—	—	—	626 525,71	103 711,30	—		
н5580	—	—	—	626 524,12	103 710,74	—		
н5590	—	—	—	626 523,14	103 713,54	—		
н5600	—	—	—	626 520,89	103 712,76	—		
н5610	—	—	—	626 518,20	103 711,92	—		
н5620	—	—	—	626 518,88	103 710,29	—		
н5630	—	—	—	626 517,98	103 710,02	—		
н5640	—	—	—	626 520,12	103 704,53	—		
н5560	—	—	—	626 527,37	103 707,06	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____							_____	
1.	_____						_____	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____							_____	
1.	_____						_____	

1. Сведения о характерных точках контура _____							_____	
_____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)							_____	
с кадастровым номером _____ 24:50:0700416:162 _____ :							_____	
Система координат _____ МСК-167(24) _____							Зона № _____ 4 _____	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус , м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н325О	—	—	—	626 703,99	103 705,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н326О	—	—	—	626 699,19	103 714,35	—		
н327О	—	—	—	626 693,48	103 711,20	—		
н328О	—	—	—	626 698,30	103 702,46	—		
н325О	—	—	—	626 703,99	103 705,60	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0700416:162 _____ :							_____	
1.	_____						_____	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0700416:162 _____ :							_____	
1.	_____						_____	

1. Сведения о характерных точках контура _____							_____	
с кадастровым номером _____							_____	
Система координат _____							Зона № _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н133О	—	—	—	626 688,58	103 766,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н135О	—	—	—	626 684,88	103 773,91	—		
н137О	—	—	—	626 677,37	103 770,23	—		
н139О	—	—	—	626 681,08	103 762,67	—		
н133О	—	—	—	626 688,58	103 766,35	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____							_____	
1.	_____						_____	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____							_____	
1.	_____						_____	

1. Сведения о характерных точках контура _____							_____	
с кадастровым номером _____							_____	
Система координат _____							Зона № _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4370	—	—	—	626 634,69	103 730,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н4380	—	—	—	626 633,11	103 733,30	—		
н4390	—	—	—	626 630,47	103 732,15	—		
н4400	—	—	—	626 631,98	103 729,16	—		
н4370	—	—	—	626 634,69	103 730,53	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____							_____	
1.	_____						_____	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____							_____	
1.	_____						_____	

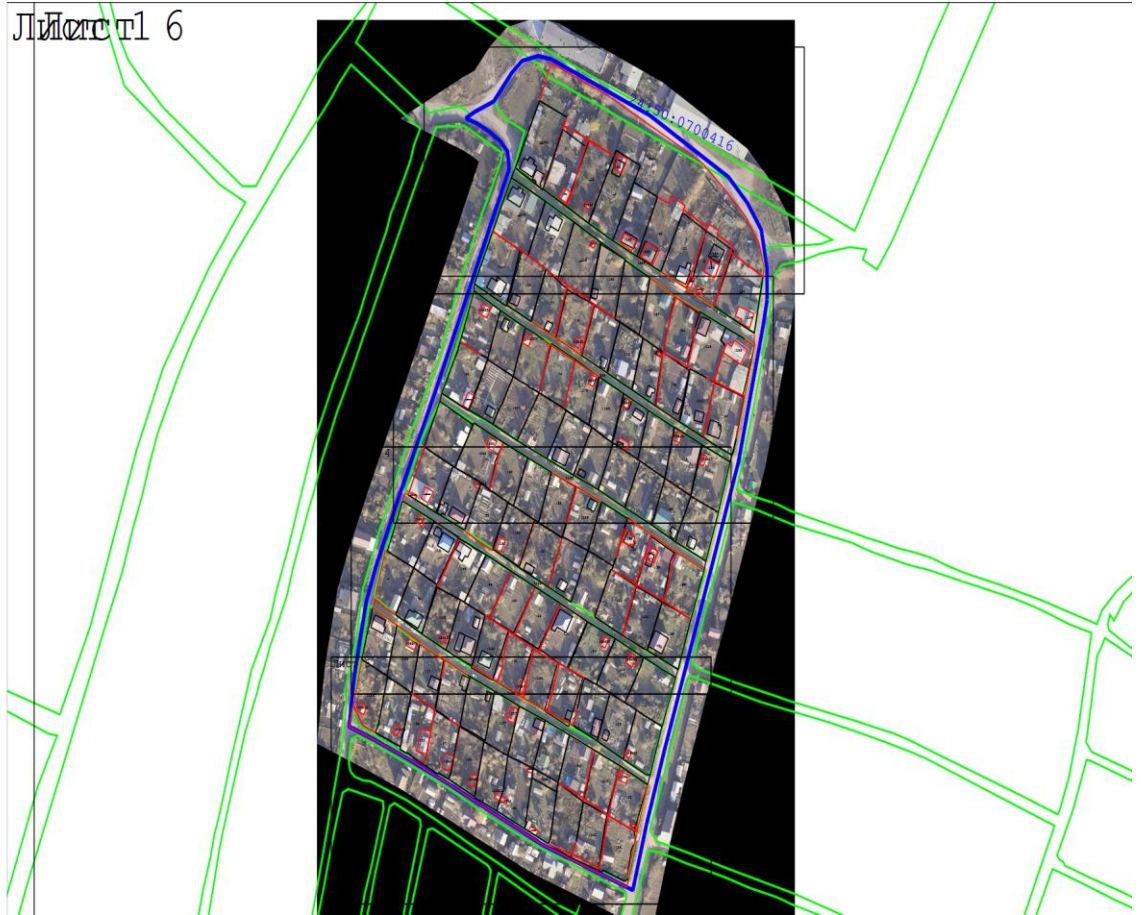
1. Сведения о характерных точках контура _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером _____ 24:50:0700416:289 _____ :								
Система координат _____ МСК-167(24) _____						Зона № _____ 4 _____		
Обозначение характерных точек границ	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
478	626 580,11	103 701,67	—	626 580,11	103 701,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н479О	—	—	—	626 582,29	103 702,80	—		
н480О	—	—	—	626 579,13	103 709,52	—		
н482О	—	—	—	626 574,80	103 707,27	—		
483	626 576,17	103 704,34	—	626 576,17	103 704,34	—		
484	626 577,90	103 700,64	—	626 577,90	103 700,64	—		
478	626 580,11	103 701,67	—	626 580,11	103 701,67	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0700416:289 _____ :								
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0700416:289 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____							_____	
с кадастровым номером _____							_____	
Система координат _____							Зона № _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
485	626 605,84	103 706,36	—	626 605,84	103 706,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н487О	—	—	—	626 603,87	103 710,21	—		
н489О	—	—	—	626 599,44	103 707,97	—		
490	626 601,45	103 704,10	—	626 601,45	103 704,10	—		
485	626 605,84	103 706,36	—	626 605,84	103 706,36	—		
2. Другие сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____							_____	
1.	_____						_____	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____							_____	
1.	_____						_____	

1. Сведения о характерных точках контура _____							_____	
с кадастровым номером _____							_____	
Система координат _____							Зона № _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н333О	—	—	—	626 698,44	103 722,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н334О	—	—	—	626 693,55	103 730,96	—		
н335О	—	—	—	626 684,82	103 726,08	—		
н336О	—	—	—	626 689,71	103 717,34	—		
н333О	—	—	—	626 698,44	103 722,23	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____							_____	
1.	_____						_____	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____							_____	
1.	_____						_____	

Схема границ земельных участков

Лист 1 6



Масштаб 1:4 500

Условные обозначения:





-  - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- : 351** - кадастровый номер объекта недвижимости
- - характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- н1461у** - Обозначение новой характерной точки границ земельного участка
-  - граница кадастрового квартала
- 3657** - Обозначение прекращающей существование характерной точки границ земельного участка
- 1513** - Обозначение характерной точки границ земельного участка, местоположение которой не изменилось или было уточнено в результате комплексных кадастровых работ
- 24:50:0100553** - Номер кадастрового квартала
-  - Красные линии

Схема границ земельных участков



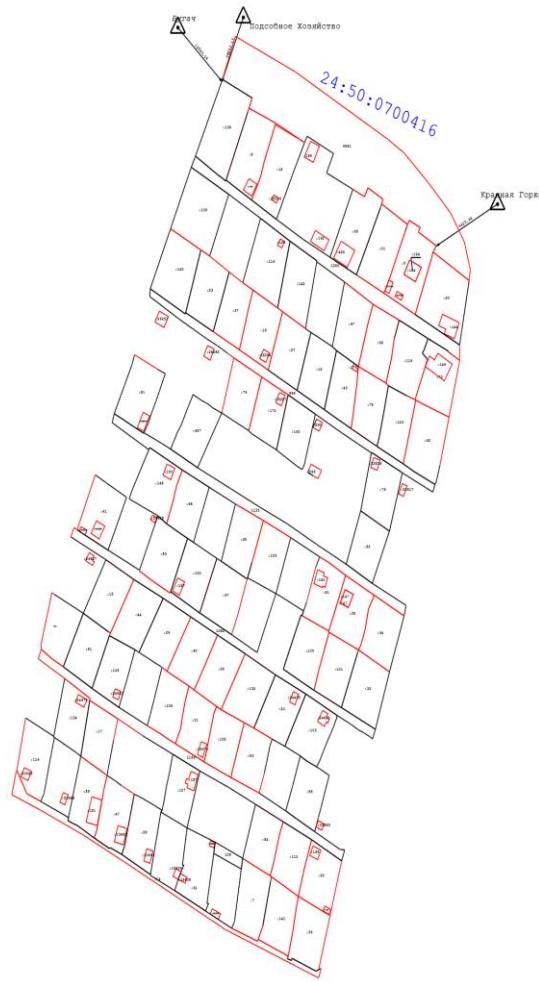
Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

- Пункт государственной геодезической сети

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

- часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

- часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

- : 351 - кадастровый номер объекта недвижимости

- 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"

- n1461 - Обозначение новой характерной точки границ земельного участка