

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Российская Федерация, Красноярский край, городской округ город Красноярск, территория кадастрового квартала 24:50:0400034

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

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

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

3. Дата подготовки карты-плана территории: 10 марта 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: *89639569996*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *660013, Красноярский край, Красноярск г, Волжская ул, д. 5, кв. 33, olegatoR_26@mail.ru*

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Красноярскому краю	1 декабря 2025 г.	КУВИ-001/2025-218120451	Кадастровый план территории	—
2	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Красноярскому краю	26 января 2026 г.	КУВИ-001/2026-8302272	Кадастровый план территории	—
3	Иной документ	18 марта 2025 г.	170-7252-2025	Выписка координат из каталога геодезических пунктов в МСК-167	—
4	Картографические материалы	1 сентября 2025 г.	б/н	Цифровой ортофотоплан местности	Масштаб: 1:500 Дата создания: 1 сентября 2025 г.
5	Иной документ	7 июля 2015 г.	В-122	Решение Красноярского городского Совета депутатов "Об утверждении Правил землепользования"	—

1	2	3	4	5	6
6	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Красноярскому краю	11 февраля 2025 г.	КУВИ-001/2025-37817953	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
7	Кадастровая выписка о земельном участке, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Красноярскому краю	11 февраля 2025 г.	КУВИ-001/2025-37818041	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
8	Иной документ	16 февраля 2026 г.	бн	Самозахват, схема границ	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Комплексные кадастровые работы (далее - ККР) выполнены публично-правовой компанией «Роскадастр» (ППК «Роскадастр») в соответствии с Соглашением о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам от 30.01.2026 № 321-20-2026-006. Территория выполнения работ: Красноярский край, муниципальное образование г. Красноярск, кадастровый квартал 24:50:0400034.

При подготовке карты (плана) территории (далее – КПТР) проведен анализ материалов землеустроительной документации, сведений Единого государственного реестра недвижимости (далее - ЕГРН) в виде кадастровых планов территории (далее – КПТ) и выписок из ЕГРН. В результате проведенного анализа выявлено, что по состоянию на 01.12.2025г. в кадастровом квартале (далее – КК) содержатся сведения о 81 земельных участках (далее - ЗУ) и 75 объектах капитального строительства (далее - ОКС). Также в ходе работ были выявлены 2 ЗУ из КК 24:50:0000000 (24:50:0000000:346085, 24:50:0000000:1611), 3 ЗУ из КК 24:50:0400023 (24:50:0400023:137, 24:50:0400023:117, 24:50:0400023:127), 1 ЗУ из КК 24:50:0400025 (24:50:0400025:35), 1 ЗУ из КК 24:50:0400042 (24:50:0400042:31), 4 ОКС из КК 24:50:0400023 (24:50:0400023:199, 24:50:0400023:146, 24:50:0400023:216, 24:50:0400023:198), 1 ОКС из КК 24:50:0400025 (24:50:0400025:41), 2 ОКС из КК 24:50:0400032 (24:50:0400032:48, 24:50:0400032:49), 2 ОКС из КК 24:50:0400031 (24:50:0400031:50, 24:50:0400031:49), 2 ОКС из КК 24:50:0400127 (24:50:0400127:138, 24:50:0400127:137) фактически расположенные в квартале 24:50:0400034. В отношении этих объектов было принято решение включить в КПТР для уточнения местоположения их границ, а также корректного исправления реестровых ошибок (далее – РО) в отношении смежных участков.

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 18.03.2025 №9-84, опубликованы в "Городских новостях" 26.03.2025 и на сайте Администрации города Красноярск - <http://www.admkrsk.ru/citytoday/building/Pages/pzz.aspx>.

На территории КК в результате выполнения ККР осуществлено:

- уточнение местоположения границ ЗУ - 5;
- исправление РО в сведениях ЕГРН о местоположении границ ЗУ – 23;
- уточнение местоположения на ЗУ ОКС - 39;

•исправление РО в сведениях ЕГРН о местоположении границ ОКС - 2.

Сведения об уточняемых ЗУ

В соответствии с п.1 ст.42.8 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» от 24.07.2007г. (далее - 221-ФЗ) выполнение ККР по уточнению местоположения границ ЗУ осуществляется по правилам, предусмотренным ч.1.1 ст.43 Федерального закона от 13.07.2015 года № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» (далее - 218-ФЗ), в том числе с использованием документов, указанных в ч.3 ст.42.6 221-ФЗ.

В результате ККР уточнены границы 5 ЗУ с кадастровым номером: 24:50:0400034:8, 24:50:0400023:117, 24:50:0400023:127, 24:50:0400025:35, 24:50:0400042:31. Площадь ЗУ не изменена, либо изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.

Выявлено отсутствие в Едином государственном реестре недвижимости сведений о земельных участках, установить взаимодействие с лицами, использующих земельные участки не представляется возможным. Направлен запрос №1-6/01891/26 от 06.02.2026 г. по пустым местам в ОМС. При выполнении комплексных кадастровых работ и анализе сведений Единого государственного реестра недвижимости (далее - ЕГРН), выявлено следующее: ЗУ с КН 24:50:0400034:331 пересекает границы ЗУ 24:50:0400034:49. ЗУ с КН 24:50:0400034:331 поставлен на государственный кадастровый учет 29.06.2014, путем перераспределения ЗУ с КН 24:50:0400034:49 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. В реестре прав ЕГРН права на данный земельный участок не зарегистрированы. А в свою очередь ЗУ с КН 24:50:0400034:49 стоит с пересечением двух других ЗУ с КН 24:50:0400034:184 и 24:50:0400034:185 по данному случаю направлен запрос в ОМС 20.02.2026 г. за № 1-6/02899/26.

Также сообщаем, что по ЗУ с кадастровыми номерами 24:50:0400034:70 (ЗУ1), 24:50:0400034:77 (ЗУ2), 24:50:0400034:77 (ЗУ3), 24:50:0400034:459 (ЗУ4), 24:50:0400034:459 (ЗУ5), 24:50:0400034:458 (ЗУ6), 24:50:0000000:155088 (ЗУ7), 24:50:0400034:216 (ЗУ8), 24:50:0400034:185 (ЗУ9), 24:50:0400034:211 (ЗУ10), 24:50:0400034 (ЗУ11), 24:50:0400034 (ЗУ12), 24:50:0400034 (ЗУ13), 24:50:0400034:331 (ЗУ14), 24:50:0400034:75 (ЗУ15), 24:50:0400034:75 (ЗУ16), 24:50:0400034:37 (ЗУ17), 24:50:0400034:37 (ЗУ18), 24:50:0400034:35 (ЗУ19), 24:50:0400034 (ЗУ20), 24:50:0400034:172 (ЗУ21), 24:50:0400034:190 (ЗУ22), 24:50:0400034:190 (ЗУ23), 24:50:0400034:189 (ЗУ24), 24:50:0400034:78 (ЗУ25), 24:50:0400032:33 (ЗУ26), 24:50:0400034 (ЗУ27), 24:50:0400034:58 (ЗУ28), 24:50:0400034:64 (ЗУ29), 24:50:0400034:65 (ЗУ30), 24:50:0400023:512 (ЗУ31), 24:50:0400034:182 (ЗУ32), 24:50:0400034:184 (ЗУ33), 24:50:0400034:452 (ЗУ34), 24:50:0400034:210 (ЗУ35), 24:50:0400034:33 (ЗУ36), 24:50:0400034:57 (ЗУ37), 24:50:0400034:52 (ЗУ38), 24:50:0400023:119 (ЗУ39), 24:50:0400034:61 (ЗУ40), 24:50:0400034:53 (ЗУ41), 24:50:0400034:59 (ЗУ42), 24:50:0400034 (ЗУ43), 24:50:0400034:56 (ЗУ44), 24:50:0400034:60 (ЗУ45), 24:50:0400034:60 (ЗУ46), 24:50:0400034:73 (ЗУ47), 24:50:0400034:451 (ЗУ48), 24:50:0400034:55 (ЗУ49), 24:50:0400034:33 (ЗУ50), 24:50:0400034:66 (ЗУ51), 24:50:0400034:50 (ЗУ52), 24:50:0400025:35 (ЗУ53), 24:50:0400034:219 (ЗУ54), 24:50:0400034:71 (ЗУ55), 24:50:0400034:71 (ЗУ56), 24:50:0400034:72 (ЗУ57), 24:50:0400034:72 (ЗУ58), 24:50:0400034:217 (ЗУ59), 24:50:0400034:21 (ЗУ60), 24:50:0400034:206 (ЗУ61), 24:50:0400034:68 (ЗУ62), 24:50:0400034:16 (ЗУ63), 24:50:0400034:19 (ЗУ64) в Управление Росреестра по Красноярскому краю и ОМС от 17.02.2026 за № 1-6/02660/26 подготовлены сведения в рамках исполнения положений по ст. 42.8 221-ФЗ. (самозахваты) (приложены в схеме границ)

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

При выполнении ККР были выявлены и устранены РО в описании местоположения границ в отношении 23 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.

- 6 ЗУ кадастровыми номерами: 24:50:0400034:185, 24:50:0400034:49, 24:50:0400034:70, 24:50:0400032:33, 24:50:0400034:205, 24:50:0400034:206 осуществлен ввод новых точек в целях исключения пересечения со смежными ЗУ. Площадь ЗУ не изменена. Выявлено несоответствие местоположения границ объекта недвижимости в ЕГРН фактическим границам и невозможности в рамках ККР однозначно установить причины такого несоответствия («самозахват» территории, возможная реестровая ошибка, земельный спор, прохождение красных линий проекта внесения изменений в УДС)

- 2 ЗУ кадастровыми номерами: 24:50:0400034:173, 24:50:0400034:73 осуществлен ввод новых точек в целях исключения чересполосицы со смежными ЗУ. Площадь ЗУ не изменена, либо изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.

- 1 ЗУ кадастровым номером: 24:11:0000000:26597 осуществлен ввод новых точек в целях соблюдения смежества земельных участков. Площадь ЗУ не изменена.

- 14 ЗУ кадастровыми номерами 24:50:000000:155088, 24:50:0400034:11, 24:50:0400034:179, 24:50:0400034:19, 24:50:0400034:21, 24:50:0400034:41, 24:50:0400034:44, 24:50:0400034:458, 24:50:0400034:459, 24:50:0400034:50, 24:50:0400034:55, 24:50:0400034:66, 24:50:0400034:451, 24:50:000000:1611 выявлено несоответствие фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь ЗУ не изменена, либо изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН. Также устранено пересечение ЗУ с КН 24:50:0400034:44 с ЗУ с КН 24:50:0400034:58 и устранено пересечение ЗУ с КН 24:50:000000:1611 с ЗУ с КН 24:50:0400034:206, 24:50:0400034:21, 24:50:0400032:33.

Не включены в КПТР 61 ЗУ по следующим причинам:

- 4 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0400034:190, 24:50:0400034:448, 24:50:0400034:56, 24:50:0400023:275 остаются в исходных границах. При анализе КПТ выявлено соответствие требованиям 218-ФЗ описания местоположения их границ.

- 43 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0400023:119, 24:50:0400023:512, 24:50:0400034:10, 24:50:0400034:16, 24:50:0400034:172, 24:50:0400034:182, 24:50:0400034:183, 24:50:0400034:184, 24:50:0400034:189, 24:50:0400034:210, 24:50:0400034:211, 24:50:0400034:215, 24:50:0400034:216, 24:50:0400034:217, 24:50:0400034:219, 24:50:0400034:31, 24:50:0400034:33, 24:50:0400034:331, 24:50:0400034:35, 24:50:0400034:37, 24:50:0400034:451, 24:50:0400034:452, 24:50:0400034:457, 24:50:0400034:48, 24:50:0400034:51, 24:50:0400034:52, 24:50:0400034:53, 24:50:0400034:54, 24:50:0400034:57, 24:50:0400034:58, 24:50:0400034:59, 24:50:0400034:60, 24:50:0400034:61, 24:50:0400034:64, 24:50:0400034:65, 24:50:0400034:68, 24:50:0400034:71, 24:50:0400034:72, 24:50:0400034:74, 24:50:0400034:75, 24:50:0400034:77, 24:50:0400034:78, 24:50:000000:346085 остаются в исходных границах. При проведении правовой экспертизы КПТР выявлено несоответствии местоположения границ объектов недвижимости в ЕГРН фактическим границам и невозможности в рамках ККР однозначно установить причины такого несоответствия («самозахват» территории, возможная реестровая ошибка, земельный спор, прохождение красных линий проекта внесения изменений в УДС) и верно установить границы объектов недвижимости.

- 14 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0400034:12, 24:50:0400034:13, 24:50:0400034:14, 24:50:0400034:18, 24:50:0400034:20, 24:50:0400034:22, 24:50:0400034:23, 24:50:0400034:26, 24:50:0400034:29, 24:50:0400034:34, 24:50:0400034:38, 24:50:0400034:40, 24:50:0400034:43, 24:50:0400023:137, в связи с тем, что в Едином государственном реестре недвижимости отсутствуют сведения о зарегистрированных правах и по которым не удалось установить их местоположение, для принятия решения о возможности снятия их с кадастрового учета по ст. 70. направлены в Управление Росреестра по Красноярскому краю письмом от 26.01.2026 г. №1-6/00950/26.

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: 24:50:000000:146021, 24:50:000000:161061, 24:50:000000:8371, 24:50:0400034:106, 24:50:0400034:108, 24:50:0400034:109, 24:50:0400034:113, 24:50:0400034:131, 24:50:0400034:132, 24:50:0400034:143, 24:50:0400034:146, 24:50:0400034:149, 24:50:0400034:152, 24:50:0400034:153, 24:50:0400034:154, 24:50:0400034:155, 24:50:0400034:157, 24:50:0400034:159, 24:50:0400034:160, 24:50:0400034:161, 24:50:0400034:193, 24:50:0400034:195, 24:50:0400034:196, 24:50:0400034:197, 24:50:0400034:199, 24:50:0400034:82, 24:50:0400034:83, 24:50:0400034:89, 24:50:0400023:199, 24:50:0400023:146, 24:50:0400023:216, 24:50:0400025:41, 24:50:0400023:198, 24:50:0400032:48, 24:50:0400032:49, 24:50:0400031:50, 24:50:0400127:138, 24:50:0400127:137, 24:50:0400031:49. Уточнение местоположения ОКС осуществлялось при выполнении геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик. ОКСы с КН 24:50:0400034:108 и 24:50:0400034:161 не полное вхождение в ЗУ с КН 24:50:0400034:72 (уточнены согласны по ситуационному плану)

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

При выполнении ККР в отношении 2 ОКС с кадастровым номером 24:50:0400034:142, 24:50:0400034:207 было выявлено несоответствие фактического местоположения контура контуру, сведения о котором содержатся в ЕГРН. Данное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка. Исправление реестровых ошибок в описании местоположения ОКС осуществлено в соответствии с ч.1, п.5 ч.2 ст.42.1 221-ФЗ.

Не включены в КПТР 45 ОКС по следующим причинам:

- 25 ОКС с кадастровыми номерами: 24:50:0400023:201, 24:50:0400034:117, 24:50:0400034:186, 24:50:0400034:187, 24:50:0400034:198, 24:50:0400034:201, 24:50:0400034:203, 24:50:0400034:204, 24:50:0400034:208, 24:50:0400034:209, 24:50:0400034:212, 24:50:0400034:213, 24:50:0400034:214, 24:50:0400034:218, 24:50:0400034:330, 24:50:0400034:368, 24:50:0400034:447, 24:50:0400034:449, 24:50:0400034:450, 24:50:0400034:453, 24:50:0400034:45, 24:50:0400034:455, 24:50:0400034:456, 24:50:0400034:460, 24:50:0400034:92 - остаются в исходных границах. При анализе КПТ выявлено соответствие требованиям 218-ФЗ описания местоположения их границ
- 8 ОКС с кадастровыми номерами: 24:50:0400034:104, 24:50:0400034:127, 24:50:0400034:133, 24:50:0400034:135, 24:50:0400034:148, 24:50:0400034:178, 24:50:0400034:194, 24:50:0400034:80 – 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.
- 4 ОКС с кадастровыми номерами: 24:50:0000000:176456, 24:50:0400034:103, 24:50:0400034:124, 24:50:0400034:126 - территориально расположены в других кварталах. Перенесены в КК 24:50:0400025, 24:50:0400023, 24:50:0400031.
- 1 ОКС с кадастровым номером: 24:50:0400034:150 — невозможно определить на местности, нет связи с ЗУ и правообладатель отсутствует.
- 3 ОКС с кадастровыми номерами: 24:50:0400034:110, 24:50:0400034:130, 24:50:0400034:134 - сняты с ГКУ как дублирующие сведения.
- 3 ОКС с кадастровыми номерами: 24:50:0400034:93, 24:50:0400034:136, 24:50:0400034:137 - присвоен статус записям «Архивная».
- 1 ОКС с кадастровым номером: 24:50:0400034:174 — является линейным объектом.

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		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственная геодезическая сеть. 3	Подсобное Хозяйство, пир.	МСК-167 (24)	645 329,84	111 264,55	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Государственная геодезическая сеть. 2	Сергеевский, пир.		628 346,11	103 973,65			
3	Государственная геодезическая сеть. 2 класс	Бугач, пир.		635 597,44	946 890,09			

2. Сведения об использованных средствах измерений:

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400034:8 :
 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
н1У	—	—	641 403,64	102 789,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	641 403,90	102 780,46			
3	—	—	641 414,60	102 781,00			
н4У	—	—	641 420,01	102 781,46			
н5У	—	—	641 424,01	102 781,16			
6	—	—	641 441,90	102 782,62			
7	—	—	641 441,98	102 794,23			
н8У	—	—	641 443,65	102 807,98			
н9У	—	—	641 444,90	102 812,17			
н10У	—	—	641 445,35	102 816,69			
н11У	—	—	641 445,10	102 820,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	—	—	641 445,08	102 825,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н13У	—	—	641 444,86	102 831,24			
н14У	—	—	641 444,38	102 837,85			
н15У	—	—	641 442,27	102 840,99			
н16У	—	—	641 440,23	102 842,27			
н17У	—	—	641 434,88	102 842,85			
н18У	—	—	641 423,54	102 844,07			
н19У	—	—	641 403,41	102 843,02			
н20У	—	—	641 403,69	102 834,98			
н21У	—	—	641 404,36	102 818,76			
н22У	—	—	641 403,19	102 818,76			
н1У	—	—	641 403,64	102 789,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400034:8 :

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
н1У	н2У	9,23	—	согласовано
н2У	3	10,71		
3	н4У	5,43		
н4У	н5У	4,01		
н5У	6	17,95		
6	7	11,61		
7	н8У	13,85		

1	2	3	4	5
н8У	н9У	4,37	—	согласовано
н9У	н10У	4,54		
н10У	н11У	4,07		
н11У	н12У	5,06		
н12У	н13У	5,43		
н13У	н14У	6,63		
н14У	н15У	3,78		
н15У	н16У	2,41		
н16У	н17У	5,38		
н17У	н18У	11,41		
н18У	н19У	20,16		
н19У	н20У	8,04		
н20У	н21У	16,23		
н21У	н22У	1,17		
н22У	н1У	29,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400034:8 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 475 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 475,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	175

1	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	24:50:0400034:201; 24:50:0400034:178; 24:50:0400034:194
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:1611
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0400034:8 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400023:117 :
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н922У	—	—	641 518,15	102 535,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н167У	—	—	641 493,49	102 535,69			
н938У	—	—	641 474,25	102 535,76			
н168У	—	—	641 470,08	102 535,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н169У	—	—	641 465,47	102 536,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н170У	—	—	641 459,26	102 537,46			
н171У	—	—	641 451,28	102 538,04			
н172У	—	—	641 444,42	102 539,37			
н173У	—	—	641 433,55	102 540,27			
н174У	—	—	641 432,60	102 528,85			
175	—	—	641 462,91	102 525,61			
176	—	—	641 475,18	102 524,40			
177	—	—	641 513,39	102 521,29			
н178У	—	—	641 518,06	102 521,29			
н922У	—	—	641 518,15	102 535,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400023:117 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н922У	н167У	24,66	—	согласовано
н167У	н938У	19,24		
н938У	н168У	4,17		
н168У	н169У	4,69		
н169У	н170У	6,25		
н170У	н171У	8,00		
н171У	н172У	6,99		
н172У	н173У	10,91		
н173У	н174У	11,46		

1	2	3	4	5
н174У	175	30,48	—	согласовано
175	176	12,33		
176	177	38,34		
177	н178У	4,67		
н178У	н922У	13,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400023:117 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 034 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 034,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	34
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 24:50:0400023:117 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400023:127 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
186	—	—	641 567,90	102 573,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
187	—	—	641 535,06	102 574,42			
188	—	—	641 530,18	102 575,13			
189	—	—	641 523,79	102 574,90			
190	—	—	641 520,62	102 574,91			
н192У	—	—	641 522,34	102 554,79			
н193У	—	—	641 522,58	102 551,93			
194	—	—	641 525,86	102 551,94			
195	—	—	641 530,11	102 551,95			
196	—	—	641 533,44	102 551,76			
197	—	—	641 533,47	102 551,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
198	—	—	641 537,67	102 551,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
199	—	—	641 538,66	102 551,02			
200	—	—	641 538,70	102 551,51			
201	—	—	641 540,65	102 551,61			
202	—	—	641 541,81	102 551,31			
203	—	—	641 555,54	102 551,03			
204	—	—	641 563,26	102 550,11			
205	—	—	641 566,19	102 550,00			
374	—	—	641 566,98	102 558,44			
207	—	—	641 567,80	102 567,25			
186	—	—	641 567,90	102 573,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400023:127 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
186	187	32,87	—	согласовано
187	188	4,93		
188	189	6,39		
189	190	3,17		
190	н192У	20,19		
н192У	н193У	2,87		
н193У	194	3,28		
194	195	4,25		
195	196	3,34		

1	2	3	4	5
196	197	0,28	—	согласовано
197	198	4,22		
198	199	0,99		
199	200	0,49		
200	201	1,95		
201	202	1,20		
202	203	13,73		
203	204	7,77		
204	205	2,93		
205	374	8,48		
374	207	8,85		
207	186	5,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400023:127 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 044 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 044,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 018,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	26
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	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400023:198
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 24:50:0400023:127 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400025:35 :
 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
н208У	—	—	641 446,22	102 707,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н209У	—	—	641 506,49	102 710,41			
н105У	—	—	641 500,47	102 729,43			
н104У	—	—	641 493,46	102 733,72			
н103У	—	—	641 486,89	102 732,64			
н102У	—	—	641 484,96	102 731,86			
н210У	—	—	641 484,96	102 725,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н211У	—	—	641 476,62	102 725,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н212У	—	—	641 451,04	102 722,37			
213	—	—	641 445,12	102 722,92			
н208У	—	—	641 446,22	102 707,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400025:35 :

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
н208У	н209У	60,32	—	согласовано
н209У	н105У	19,95		
н105У	н104У	8,22		
н104У	н103У	6,66		
н103У	н102У	2,08		
н102У	н210У	6,13		
н210У	н211У	8,35		
н211У	н212У	25,74		
н212У	213	5,95		
213	н208У	15,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400025:35 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 008 ± 11,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 008,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
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.	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	24:50:0400025:41
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0400034:74
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0400025:35 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400042:31 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n102У	—	—	641 484,96	102 731,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н101У	—	—	641 484,96	102 742,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н100У	—	—	641 482,67	102 743,69			
н99У	—	—	641 482,39	102 742,28			
н98У	—	—	641 478,52	102 742,23			
н97У	—	—	641 477,68	102 747,11			
н96У	—	—	641 458,85	102 755,39			
н93У	—	—	641 451,46	102 756,32			
н314У	—	—	641 449,18	102 756,32			
н313У	—	—	641 449,18	102 755,14			
н312У	—	—	641 442,69	102 755,05			
311	—	—	641 442,74	102 752,13			
310	—	—	641 431,93	102 751,95			
н308У	—	—	641 415,56	102 751,11			
307	—	—	641 403,08	102 749,51			
н304У	—	—	641 400,47	102 749,50			
н404У	—	—	641 402,53	102 718,99			
213	—	—	641 445,12	102 722,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н212У	—	—	641 451,04	102 722,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н211У	—	—	641 476,62	102 725,25			
н210У	—	—	641 484,96	102 725,73			
н102У	—	—	641 484,96	102 731,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400042:31 :

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
н102У	н101У	10,80	—	согласовано
н101У	н100У	2,51		
н100У	н99У	1,44		
н99У	н98У	3,87		
н98У	н97У	4,95		
н97У	н96У	20,57		
н96У	н93У	7,45		
н93У	н314У	2,28		
н314У	н313У	1,18		
н313У	н312У	6,49		
н312У	311	2,92		
311	310	10,81		
310	н308У	16,39		
н308У	307	12,58		
307	н304У	2,61		
н304У	н404У	30,58		
н404У	213	42,77		
213	н212У	5,95		
н212У	н211У	25,74		
н211У	н210У	8,35		
н210У	н102У	6,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400042:31 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 418 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 418,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 243,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	175
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	24:50:0400031:49
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0400034:74
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0400042:31 :

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 24:50:0400034:70 :

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	
23	641 656,83	102 399,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
924	—	—	641 656,92	102 399,43		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
925	—	—	641 657,08	102 399,40				
926	—	—	641 657,19	102 399,82				
24	641 661,29	102 413,55	641 661,29	102 413,55				
25	641 650,60	102 414,73	641 650,60	102 414,73				
26	641 624,86	102 417,43	641 624,86	102 417,43				
27	641 622,03	102 392,37	641 622,03	102 392,37				
28	—	—	641 639,88	102 382,60				
923	—	—	641 652,42	102 391,24				
29	641 639,90	102 382,61	—	—				0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
30	641 652,42	102 391,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	641 656,83	102 399,28	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400034:70 :

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
924	925	0,16	—	согласовано
925	926	0,43		
926	24	14,33		
24	25	10,75		
25	26	25,88		
26	27	25,22		
27	28	20,35		
28	923	15,23		
923	924	9,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400034:70 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	958 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(958,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	958,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:161061
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:347098
10.	Иные сведения	Осуществлен ввод новых точек в целях исключения пересечения со смежным ЗУ с КН 24:50:0000000:347098, также устранена чересполосица с этим же зу по верхней границе. Площадь ЗУ не изменена. Выявлено несоответствие местоположения границ объекта недвижимости в ЕГРН фактическим границам и невозможности в рамках ККР однозначно установить причины такого несоответствия («самозахват» территории, возможная реестровая ошибка, земельный спор, прохождение красных линий проекта внесения изменений в УДС)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0400034:70 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400032:33 :
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31	641 557,22	102 876,63	641 557,22	102 876,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
32	641 557,17	102 894,20	641 557,17	102 894,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
33	641 556,60	102 904,00	641 556,60	102 904,00			
34	—	—	641 554,55	102 904,42			
35	641 546,77	102 906,02	641 546,77	102 906,02			
36	641 533,81	102 908,70	641 533,81	102 908,70			
37	641 517,78	102 912,02	641 517,78	102 912,02			
38	641 518,24	102 874,51	641 518,24	102 874,51			
39	641 521,50	102 874,03	641 521,50	102 874,03			
40	641 545,69	102 874,28	641 545,69	102 874,28			
41	641 548,44	102 873,48	641 548,44	102 873,48			
42	641 556,23	102 872,53	641 556,23	102 872,53			
31	641 557,22	102 876,63	641 557,22	102 876,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400032:33 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
31	32	17,57	—	согласовано
32	33	9,82		
33	34	2,09		
34	35	7,94		
35	36	13,23		
36	37	16,37		
37	38	37,51		

1	2	3	4	5
38	39	3,30	—	согласовано
39	40	24,19		
40	41	2,86		
41	42	7,85		
42	31	4,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400032:33 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 329 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 329,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 329,00
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	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400034:208
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:1661

1	2	3
10.	Иные сведения	Осуществлен ввод новых точек в целях исключения пересечения со смежным ЗУ с КН 24:50:0000000:1661. Площадь ЗУ не изменена. Выявлено несоответствие местоположения границ объекта недвижимости в ЕГРН фактическим границам и невозможности в рамках ККР однозначно установить причины такого несоответствия («самозахват» территории, возможная реестровая ошибка, земельный спор, прохождение красных линий проекта внесения изменений в УДС)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0400032:33 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400034:206 :

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
43	641 458,30	102 859,47	641 458,30	102 859,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
44	641 459,01	102 859,84	641 459,01	102 859,84			
45	641 456,13	102 861,84	641 456,13	102 861,84			
46	641 460,35	102 871,46	641 460,35	102 871,46			
47	641 461,27	102 877,57	641 461,27	102 877,57			
48	641 461,12	102 883,62	641 461,12	102 883,62			
49	641 461,22	102 884,35	641 461,22	102 884,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
50	641 445,96	102 886,34	641 445,96	102 886,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
51	641 445,17	102 882,11	641 445,17	102 882,11			
52	641 442,81	102 875,36	641 442,81	102 875,36			
53	641 441,45	102 875,86	641 441,45	102 875,86			
54	641 440,49	102 872,95	641 440,49	102 872,95			
55	641 439,89	102 870,17	641 439,89	102 870,17			
56	641 441,16	102 868,38	641 441,16	102 868,38			
57	641 440,19	102 860,33	641 440,19	102 860,33			
58	641 440,16	102 856,18	641 440,16	102 856,18			
59	641 439,45	102 851,40	641 439,45	102 851,40			
60	641 455,03	102 851,59	641 455,03	102 851,59			
43	641 458,30	102 859,47	641 458,30	102 859,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400034:206 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
43	44	0,80	—	согласовано
44	45	3,51		
45	46	10,50		
46	47	6,18		
47	48	6,05		
48	49	0,74		
49	50	15,39		

1	2	3	4	5
50	51	4,30	—	согласовано
51	52	7,15		
52	53	1,45		
53	54	3,06		
54	55	2,84		
55	56	2,19		
56	57	8,11		
57	58	4,15		
58	59	4,83		
59	60	15,58		
60	43	8,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400034:206 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	589 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(589,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	589,00
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	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400034:453; 24:50:0400127:137
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:1611
10.	Иные сведения	Осуществлен ввод новых точек в целях исключения пересечения с ЗУ с КН 24:50:0000000:1611. Площадь ЗУ не изменена. Также ЗУ имеет чересполосицу с земельным участком с КН 24:50:0400034:21, осуществить исправление реестровой ошибки в рамках ККР не возможно, в связи с тем, что однозначно установить причины такого несоответствия («самозахват» территории, возможная реестровая ошибка, земельный спор), не предоставляется возможным.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0400034:206 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0000000:1611 :

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	
62	641 500,38	102 731,83	641 500,38	102 731,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
63	641 500,26	102 740,64	641 500,26	102 740,64				
64	641 488,59	102 745,70	641 488,59	102 745,70				
65	641 473,36	102 755,11	—	—				0,10
929	—	—	641 473,37	102 755,12				$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
930	—	—	641 459,59	102 763,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
66	641 459,59	102 763,62	—	—		0,10	
67	—	—	641 459,31	102 786,53		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
931	—	—	641 459,03	102 809,91			
932	—	—	641 458,71	102 835,65			
68	641 459,02	102 809,91	—	—		0,10	
69	641 458,70	102 835,66	—	—			
70	641 467,14	102 835,94	641 467,14	102 835,94		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
71	641 467,80	102 847,58	641 467,80	102 847,58			
72	641 482,55	102 844,71	641 482,55	102 844,71			
73	641 499,01	102 844,55	641 499,01	102 844,55			
74	641 498,92	102 852,13	641 498,92	102 852,13			
75	—	—	641 472,47	102 851,80			
60	—	—	641 455,03	102 851,59			
76	641 454,75	102 851,59	—	—		0,10	
59	641 439,45	102 851,40	641 439,45	102 851,40		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
77	641 426,17	102 851,24	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
927	—	—	641 426,16	102 851,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
78	641 426,07	102 849,42	641 426,07	102 849,42			
79	641 420,49	102 848,75	641 420,49	102 848,75			
80	641 408,01	102 849,75	641 408,01	102 849,75			
81	641 406,91	102 851,00	641 406,91	102 851,00			
82	641 405,92	102 850,99	—	—		0,10	
928	—	—	641 405,92	102 851,00		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
83	641 395,29	102 850,86	641 395,29	102 850,86			
84	641 395,49	102 834,88	641 395,49	102 834,88			
н20У	—	—	641 403,69	102 834,98			
н19У	—	—	641 403,41	102 843,02			
н18У	—	—	641 423,54	102 844,07		0,10	
н17У	—	—	641 434,88	102 842,85			
85	641 406,58	102 835,02	—	—			
86	641 406,71	102 841,53	—	—			
н16У	—	—	641 440,23	102 842,27			
н15У	—	—	641 442,27	102 840,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	—	—	641 444,38	102 837,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н13У	—	—	641 444,86	102 831,24			
н12У	—	—	641 445,08	102 825,81			
н11У	—	—	641 445,10	102 820,75			
н10У	—	—	641 445,35	102 816,69			
н9У	—	—	641 444,90	102 812,17			
н8У	—	—	641 443,65	102 807,98			
87	641 442,38	102 842,32	—	—		0,10	
88	641 445,10	102 837,78	—	—			
89	641 443,26	102 816,62	—	—			
7	641 441,98	102 794,23	641 441,98	102 794,23		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
6	—	—	641 441,90	102 782,62			
90	—	—	641 441,90	102 779,33			
91	—	—	641 450,91	102 765,61			
92	—	—	641 451,45	102 759,45			
н93У	—	—	641 451,46	102 756,32			
94	641 442,15	102 779,67	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
95	641 457,03	102 756,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н96У	—	—	641 458,85	102 755,39		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н97У	—	—	641 477,68	102 747,11			
н98У	—	—	641 478,52	102 742,23			
н99У	—	—	641 482,39	102 742,28			
н100У	—	—	641 482,67	102 743,69			
н101У	—	—	641 484,96	102 742,66			
н102У	—	—	641 484,96	102 731,86			
н103У	—	—	641 486,89	102 732,64			
н104У	—	—	641 493,46	102 733,72			
н105У	—	—	641 500,47	102 729,43			
106	641 457,22	102 756,12	—	—		0,10	
107	641 458,59	102 756,20	—	—			
108	641 460,18	102 755,60	—	—			
109	641 474,60	102 749,17	—	—			
110	641 476,65	102 748,11	—	—			
111	641 485,66	102 742,74	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
112	641 491,84	102 736,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	641 500,38	102 731,83	641 500,38	102 731,83		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0000000:1611 :

Обозначение части границ		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	63	8,81	—	согласовано
63	64	12,72		
64	929	17,90		
929	930	16,20		
930	67	22,90		
67	931	23,38		
931	932	25,74		
932	70	8,43		
70	71	11,66		
71	72	15,03		
72	73	16,46		
73	74	7,58		
74	75	26,45		
75	60	17,44		
60	59	15,58		
59	927	13,29		
927	78	1,83		
78	79	5,62		
79	80	12,52		
80	81	1,67		
81	928	0,99		
928	83	10,63		
83	84	15,98		
84	н20У	8,20		
н20У	н19У	8,04		
н19У	н18У	20,16		

1	2	3	4	5
н18У	н17У	11,41	—	согласовано
н17У	н16У	5,38		
н16У	н15У	2,41		
н15У	н14У	3,78		
н14У	н13У	6,63		
н13У	н12У	5,43		
н12У	н11У	5,06		
н11У	н10У	4,07		
н10У	н9У	4,54		
н9У	н8У	4,37		
н8У	7	13,85		
7	6	11,61		
6	90	3,29		
90	91	16,41		
91	92	6,18		
92	н93У	3,13		
н93У	н96У	7,45		
н96У	н97У	20,57		
н97У	н98У	4,95		
н98У	н99У	3,87		
н99У	н100У	1,44		
н100У	н101У	2,51		
н101У	н102У	10,80		
н102У	н103У	2,08		
н103У	н104У	6,66		
н104У	н105У	8,22		
н105У	62	2,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0000000:1611 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 490 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 490,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 460,00
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	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0400034:74
10.	Иные сведения	Выявлено несоответствие фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь ЗУ не изменена, либо изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН. Устранено пересечение с ЗУ с КН 24:50:0400034:206, 24:50:0400034:21, 24:50:0400032:33.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0000000:1611 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400034:205 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
49	641 461,22	102 884,35	641 461,22	102 884,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
115	641 462,06	102 890,77	641 462,06	102 890,77			
116	641 464,51	102 904,39	641 464,51	102 904,39			
117	—	—	641 466,90	102 915,18			
118	641 466,97	102 915,51	641 466,97	102 915,51			
119	—	—	641 467,24	102 916,75			
120	641 468,39	102 921,99	641 468,39	102 921,99			
121	641 448,40	102 925,69	641 448,40	102 925,69			
122	641 446,98	102 919,28	641 446,98	102 919,28			
123	641 442,02	102 887,90	641 442,02	102 887,90			
50	641 445,96	102 886,34	641 445,96	102 886,34			
49	641 461,22	102 884,35	641 461,22	102 884,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400034:205 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
49	115	6,47	—	согласовано
115	116	13,84		
116	117	11,05		
117	118	0,34		
118	119	1,27		
119	120	5,36		
120	121	20,33		
121	122	6,57		
122	123	31,77		
123	50	4,24		
50	49	15,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400034:205 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	766 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(766,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	766,00
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	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:1661
10.	Иные сведения	Осуществлен ввод новых точек в целях исключения пересечения с ЗУ с КН 24:50:0400034:21. Площадь ЗУ не изменена. Также ЗУ имеет чересполосицу с земельным участком с КН 24:50:0400034:21, осуществить исправление реестровой ошибки в рамках ККР не возможно, в связи с тем, что однозначно установить причины такого несоответствия («самозахват» территории, возможная реестровая ошибка, земельный спор), не предоставляется возможным.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0400034:205 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400034:21 :

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
74	641 498,92	102 852,13	641 498,92	102 852,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
124	641 499,36	102 852,14	641 499,36	102 852,14			
125	641 499,74	102 858,99	641 499,74	102 858,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
126	641 500,22	102 864,81	641 500,22	102 864,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
127	641 498,88	102 865,03	641 498,88	102 865,03			
128	641 499,42	102 868,61	641 499,42	102 868,61			
129	641 500,22	102 868,47	641 500,22	102 868,47			
130	641 500,55	102 874,94	641 500,55	102 874,94			
131	641 499,13	102 875,26	641 499,13	102 875,26			
132	641 499,33	102 880,92	641 499,33	102 880,92			
133	641 501,53	102 882,84	641 501,53	102 882,84			
134	641 501,69	102 913,04	641 501,69	102 913,04			
135	641 498,23	102 913,45	641 498,23	102 913,45			
136	641 478,20	102 915,83	641 478,20	102 915,83			
119	641 467,24	102 916,75	641 467,24	102 916,75			
118	641 466,97	102 915,51	641 466,97	102 915,51			
117	641 466,90	102 915,18	641 466,90	102 915,18			
113	641 463,01	102 894,26	641 463,01	102 894,26			
48	641 461,12	102 883,62	641 461,12	102 883,62			
47	641 461,27	102 877,57	641 461,27	102 877,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
46	641 460,35	102 871,46	641 460,35	102 871,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
45	641 456,13	102 861,84	641 456,13	102 861,84			
44	641 459,01	102 859,84	641 459,01	102 859,84			
61	641 458,83	102 859,47	641 458,83	102 859,47			
60	641 455,03	102 851,59	641 455,03	102 851,59			
75	641 472,47	102 851,80	641 472,47	102 851,80			
74	641 498,92	102 852,13	641 498,92	102 852,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400034:21 :

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
74	124	0,44	—	согласовано
124	125	6,86		
125	126	5,84		
126	127	1,36		
127	128	3,62		
128	129	0,81		
129	130	6,48		
130	131	1,46		
131	132	5,66		
132	133	2,92		
133	134	30,20		
134	135	3,48		
135	136	20,17		
136	119	11,00		
119	118	1,27		
118	117	0,34		

1	2	3	4	5
117	113	21,28	—	согласовано
113	48	10,81		
48	47	6,05		
47	46	6,18		
46	45	10,50		
45	44	3,51		
44	61	0,41		
61	60	8,75		
60	75	17,44		
75	74	26,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400034:21 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 480 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 480,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 480,00
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	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400031:50
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0400034:74
10.	Иные сведения	Осуществлен ввод новых точек в целях исключения пересечения с ЗУ с КН 24:50:0000000:1611. Площадь ЗУ не изменена. Также ЗУ имеет чересполосицу с земельными участками с КН 24:50:0400034:206, 24:50:0400034:205, осуществить исправление реестровой ошибки в рамках ККР не возможно, в связи с тем, что однозначно установить причины такого несоответствия («самозахват» территории, возможная реестровая ошибка, земельный спор), не предоставляется возможным.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0400034:21 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400034:49 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
137	641 643,41	102 679,70	641 643,41	102 679,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
138	641 643,58	102 693,12	641 643,58	102 693,12			
139	641 635,41	102 703,63	641 635,41	102 703,63			
140	641 613,99	102 700,34	641 613,99	102 700,34			
141	641 610,20	102 700,29	641 610,20	102 700,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
143	—	—	641 610,39	102 690,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
142	641 610,68	102 674,24	—	—		0,10	
144	—	—	641 610,69	102 674,20		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
137	641 643,41	102 679,70	641 643,41	102 679,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400034:49 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
137	138	13,42	—	согласовано
138	139	13,31		
139	140	21,67		
140	141	3,79		
141	143	10,10		
143	144	15,99		
144	137	33,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400034:49 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	793 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(793,00)} = 10$

1	2	3	4	5	6	7	8
145	641 575,62	102 804,54	641 575,62	102 804,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
146	641 574,72	102 808,54	641 574,72	102 808,54			
147	641 572,82	102 817,24	641 572,82	102 817,24			
н148У	—	—	641 570,34	102 827,05		0,10	
149	641 571,62	102 817,44	—	—			
150	641 572,72	102 823,54	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
151	641 572,22	102 824,84	—	—			
152	641 566,52	102 827,14	641 566,52	102 827,14			
153	641 551,12	102 826,84	641 551,12	102 826,84			
н154У	—	—	641 545,54	102 826,80			
н155У	—	—	641 541,25	102 828,85		0,10	
н156У	—	—	641 541,17	102 830,34			
н157У	—	—	641 538,35	102 831,05			
н158У	—	—	641 510,37	102 831,85		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
159	641 536,62	102 832,14	—	—			
160	641 510,12	102 834,24	—	—			
161	641 513,82	102 798,84	641 513,82	102 798,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
162	—	—	641 519,15	102 799,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
163	—	—	641 527,55	102 799,68			
164	641 538,42	102 800,34	641 538,42	102 800,34			
165	641 572,62	102 804,04	641 572,62	102 804,04			
145	641 575,62	102 804,54	641 575,62	102 804,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400034:44 :

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
145	146	4,10	—	согласовано
146	147	8,91		
147	н148У	10,12		
н148У	152	3,82		
152	153	15,40		
153	н154У	5,58		
н154У	н155У	4,75		
н155У	н156У	1,49		
н156У	н157У	2,91		
н157У	н158У	27,99		
н158У	161	33,19		
161	162	5,34		
162	163	8,42		
163	164	10,89		
164	165	34,40		
165	145	3,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400034:44 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 712 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 712,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 773,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	61
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400034:149
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	Выявлено несоответствие фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь ЗУ не изменена, либо изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН. Также устранено пересечение с ЗУ с КН 24:50:0400034:58.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0400034:44 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400034:73 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
179	641 470,21	102 537,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
180	641 518,34	102 535,21	641 518,34	102 535,21			
181	641 516,98	102 550,41	641 516,98	102 550,41			
182	641 517,26	102 555,24	641 517,26	102 555,24			
183	641 481,98	102 557,67	641 481,98	102 557,67			
184	641 469,89	102 557,42	641 469,89	102 557,42			
н938У	—	—	641 474,25	102 535,76			
н167У	—	—	641 493,49	102 535,69			
н922У	—	—	641 518,15	102 535,21			
179	641 470,21	102 537,73	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400034:73 :

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

1	2	3	4	5
180	181	15,26	—	согласовано
181	182	4,84		
182	183	35,36		
183	184	12,09		
184	н938У	22,09		
н938У	н167У	19,24		
н167У	н922У	24,66		
н922У	180	0,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400034:73 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	960 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(960,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	960,00
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	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400034:447
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	Осуществлен ввод новых точек в целях исключения чересполосицы со смежными ЗУ. Площадь ЗУ не изменена, либо изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0400034:73 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400034:459 :

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
236	641 643,81	102 545,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
237	641 643,86	102 545,71	641 643,86	102 545,71			
238	641 643,53	102 545,72	641 643,53	102 545,72			
239	641 644,61	102 510,42	641 644,61	102 510,42			
240	641 645,58	102 510,25	641 645,58	102 510,25			
241	641 646,45	102 514,01	641 646,45	102 514,01			
242	641 654,45	102 514,77	641 654,45	102 514,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н243У	—	—	641 669,62	102 516,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
244	641 661,49	102 516,35	—	—		0,10	
245	641 681,75	102 518,32	—	—			
246	641 686,77	102 518,68	641 686,77	102 518,68			
247	641 690,51	102 536,14	641 690,51	102 536,14		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
248	641 660,43	102 535,99	641 660,43	102 535,99			
н249У	—	—	641 660,28	102 546,71			
250	641 660,28	102 547,30	—	—		0,10	
236	641 643,81	102 545,97	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400034:459 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
237	238	0,33	—	согласовано
238	239	35,32		
239	240	0,98		
240	241	3,86		
241	242	8,04		
242	н243У	15,32		
н243У	246	17,24		
246	247	17,86		
247	248	30,08		
248	н249У	10,72		
н249У	237	16,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		24:50:0400034:459
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 050 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 050,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 050,00
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	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400034:207
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:347098
10.	Иные сведения	Выявлено несоответствие фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь ЗУ не изменена, либо изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0400034:459
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400034:458 :
 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		
251	641 692,10	102 558,98	641 692,10	102 558,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—		
252	641 679,60	102 558,03	641 679,60	102 558,03					
253	641 679,30	102 557,29	641 679,30	102 557,29					
254	641 673,47	102 557,49	641 673,47	102 557,49					
н255У	—	—	641 670,72	102 557,26					
н256У	—	—	641 670,61	102 554,04					
н257У	—	—	641 669,88	102 550,75					
н258У	—	—	641 669,42	102 547,32					
н249У	—	—	641 660,28	102 546,71					
259	641 670,17	102 557,77	—	—				0,10	—
260	641 669,86	102 548,10	—	—					
250	641 660,28	102 547,30	—	—					

1	2	3	4	5	6	7	8
248	641 660,43	102 535,99	641 660,43	102 535,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
247	641 690,51	102 536,14	641 690,51	102 536,14			
933	—	—	641 690,97	102 538,27			
261	641 690,97	102 538,28	—	—		0,10	
262	641 691,72	102 538,45	641 691,72	102 538,45		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
263	641 691,75	102 542,05	641 691,75	102 542,05			
264	641 692,99	102 548,86	641 692,99	102 548,86			
251	641 692,10	102 558,98	641 692,10	102 558,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400034:458 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
251	252	12,54	—	согласовано
252	253	0,80		
253	254	5,83		
254	н255У	2,76		
н255У	н256У	3,22		
н256У	н257У	3,37		
н257У	н258У	3,46		
н258У	н249У	9,16		
н249У	248	10,72		
248	247	30,08		
247	933	2,18		
933	262	0,77		
262	263	3,60		
263	264	6,92		

1	2	3	4	5
264	251	10,16	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400034:458 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	591 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(591,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400034:109
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:347098
10.	Иные сведения	Выявлено несоответствие фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь ЗУ не изменена, либо изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0400034:458 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0000000:155088 :

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
260	641 669,86	102 548,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
265	641 669,90	102 550,97	—	—			
259	641 670,17	102 557,77	—	—			
254	641 673,47	102 557,49	641 673,47	102 557,49		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
253	641 679,30	102 557,29	641 679,30	102 557,29			
252	641 679,60	102 558,03	641 679,60	102 558,03			
251	641 692,10	102 558,98	641 692,10	102 558,98			
н266У	—	—	641 691,28	102 567,91			
267	641 690,53	102 567,87	641 690,53	102 567,87			
268	641 682,18	102 567,75	—	—		0,10	
269	641 677,01	102 566,99	—	—			
270	641 670,92	102 565,82	641 670,92	102 565,82		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	
271	641 667,65	102 565,56	641 667,65	102 565,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
272	641 660,62	102 565,48	641 660,62	102 565,48				
934	641 652,92	102 565,52	641 652,92	102 565,52				
275	641 646,22	102 565,71	641 646,22	102 565,71		0,10		
276	641 646,23	102 566,43	—	—				
277	641 643,00	102 566,39	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
278	641 599,32	102 564,27	641 599,32	102 564,27				
н279У	—	—	641 599,98	102 542,43				
н280У	—	—	641 603,00	102 542,76		0,10		
281	641 599,12	102 541,59	—	—				
282	641 612,37	102 543,00	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
238	—	—	641 643,53	102 545,72				
237	—	—	641 643,86	102 545,71				
н249У	—	—	641 660,28	102 546,71				
н258У	—	—	641 669,42	102 547,32				
н257У	—	—	641 669,88	102 550,75				
н256У	—	—	641 670,61	102 554,04				

1	2	3	4	5	6	7	8
236	641 643,81	102 545,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н255У	—	—	641 670,72	102 557,26		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
260	641 669,86	102 548,10	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0000000:155088 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
254	253	5,83	—	согласовано
253	252	0,80		
252	251	12,54		
251	н266У	8,97		
н266У	267	0,75		
267	270	19,72		
270	271	3,28		
271	272	7,03		
272	934	7,70		
934	275	6,70		
275	278	46,92		
278	н279У	21,85		
н279У	н280У	3,04		
н280У	238	40,64		
238	237	0,33		
237	н249У	16,45		
н249У	н258У	9,16		
н258У	н257У	3,46		
н257У	н256У	3,37		
н256У	н255У	3,22		
н255У	254	2,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0000000:155088 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 613 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 613,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 642,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400034:214
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:347098
10.	Иные сведения	Выявлено несоответствие фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь ЗУ не изменена, либо изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0000000:155088 :
1.	—	

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

24:50:0400034:19

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
300	641 451,66	102 755,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	641 451,45	102 759,45	641 451,45	102 759,45		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
91	641 450,91	102 765,61	641 450,91	102 765,61			
90	641 441,90	102 779,33	641 441,90	102 779,33			
6	641 441,90	102 782,62	641 441,90	102 782,62			
н5У	—	—	641 424,01	102 781,16			
н4У	—	—	641 420,01	102 781,46			
301	641 424,46	102 782,82	—	—		0,10	
3	641 414,60	102 781,00	641 414,60	102 781,00		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н2У	—	—	641 403,90	102 780,46			
н302У	—	—	641 403,51	102 781,82			
н303У	—	—	641 401,00	102 780,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н304У	—	—	641 400,47	102 749,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
305	641 403,65	102 781,79	—	—		0,10	
306	641 403,23	102 780,04	—	—			
307	641 403,08	102 749,51	641 403,08	102 749,51		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н308У	—	—	641 415,56	102 751,11			
309	641 431,96	102 749,50	—	—		0,10	
310	641 431,93	102 751,95	641 431,93	102 751,95			
311	641 442,74	102 752,13	641 442,74	102 752,13			
н312У	—	—	641 442,69	102 755,05		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н313У	—	—	641 449,18	102 755,14			
н314У	—	—	641 449,18	102 756,32			
н93У	—	—	641 451,46	102 756,32			
315	641 442,74	102 754,36	—	—			
316	641 449,14	102 754,90	—	—			
317	641 449,11	102 755,68	—	—			
300	641 451,66	102 755,73	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400034:19 :

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
92	91	6,18	—	согласовано
91	90	16,41		
90	6	3,29		
6	н5У	17,95		
н5У	н4У	4,01		
н4У	3	5,43		
3	н2У	10,71		
н2У	н302У	1,41		
н302У	н303У	3,10		
н303У	н304У	30,50		
н304У	307	2,61		
307	н308У	12,58		
н308У	310	16,39		
310	311	10,81		
311	н312У	2,92		
н312У	н313У	6,49		
н313У	н314У	1,18		
н314У	н93У	2,28		
н93У	92	3,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400034:19 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 403 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 403,00)} = 13$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 403,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:8371
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:1611
10.	Иные сведения	Выявлено несоответствие фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь ЗУ не изменена, либо изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0400034:19 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400034:173 :

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
318	641 561,66	102 480,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
319	641 561,87	102 482,35	641 561,87	102 482,35		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
320	641 562,41	102 503,52	641 562,41	102 503,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
321	641 559,06	102 503,87	641 559,06	102 503,87			
322	641 553,05	102 504,37	641 553,05	102 504,37			
323	641 545,48	102 505,11	641 545,48	102 505,11			
324	641 540,27	102 505,79	641 540,27	102 505,79			
325	641 531,37	102 506,55	641 531,37	102 506,55			
326	641 529,01	102 506,80	641 529,01	102 506,80			
327	641 526,01	102 506,93	641 526,01	102 506,93			
н328У	—	—	641 524,44	102 501,67			
н329У	—	—	641 523,96	102 500,77			
330	641 523,26	102 501,45	—	—		0,10	
331	641 520,89	102 487,01	—	—			
332	641 520,10	102 483,18	—	—			
333	—	—	641 521,08	102 482,78		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
334	641 523,98	102 482,54	641 523,98	102 482,54			
335	641 525,50	102 482,49	641 525,50	102 482,49			
336	641 529,57	102 482,29	641 529,57	102 482,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
337	—	—	641 541,52	102 481,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
338	—	—	641 556,49	102 479,48			
339	—	—	641 561,14	102 479,87			
н340У	—	—	641 561,87	102 479,76			
341	641 549,84	102 481,05	—	—		0,10	
342	641 552,98	102 480,95	—	—			
343	641 554,74	102 480,71	—	—			
318	641 561,66	102 480,16	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400034:173 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
319	320	21,18	—	согласовано
320	321	3,37		
321	322	6,03		
322	323	7,61		
323	324	5,25		
324	325	8,93		
325	326	2,37		
326	327	3,00		
327	н328У	5,49		
н328У	н329У	1,02		
н329У	333	18,22		
333	334	2,91		
334	335	1,52		
335	336	4,07		

1	2	3	4	5
336	337	11,97	—	согласовано
337	338	15,11		
338	339	4,67		
339	н340У	0,74		
н340У	319	2,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400034:173 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	946 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(946,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	951,00
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	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400034:153
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				Осуществлен ввод новых точек в целях исключения чересполосицы со смежными ЗУ. Площадь ЗУ не изменена, либо изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН. Участок образован по схеме.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0400034:173		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0400034:179		
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
327	641 526,01	102 506,93	641 526,01	102 506,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
326	641 529,01	102 506,80	641 529,01	102 506,80			
325	641 531,37	102 506,55	641 531,37	102 506,55			
324	641 540,27	102 505,79	641 540,27	102 505,79			
323	641 545,48	102 505,11	641 545,48	102 505,11			
322	641 553,05	102 504,37	641 553,05	102 504,37			
321	641 559,06	102 503,87	641 559,06	102 503,87			
320	641 562,41	102 503,52	641 562,41	102 503,52			
344	641 562,63	102 503,50	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
345	641 563,04	102 503,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н346У	—	—	641 563,77	102 526,49		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
348	641 564,05	102 527,06	—	—		0,10	
349	641 563,93	102 527,37	641 563,93	102 527,37		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
350	641 525,84	102 532,46	641 525,84	102 532,46			
351	641 525,02	102 524,57	641 525,02	102 524,57			
352	641 524,98	102 520,06	641 524,98	102 520,06			
353	641 525,11	102 515,58	641 525,11	102 515,58			
354	641 525,71	102 514,47	641 525,71	102 514,47			
355	641 525,83	102 509,57	641 525,83	102 509,57			
327	641 526,01	102 506,93	641 526,01	102 506,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400034:179 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
327	326	3,00	—	согласовано
326	325	2,37		
325	324	8,93		
324	323	5,25		
323	322	7,61		
322	321	6,03		
321	320	3,37		
320	н346У	23,01		
н346У	349	0,89		

1	2	3	4	5
349	350	38,43	—	согласовано
350	351	7,93		
351	352	4,51		
352	353	4,48		
353	354	1,26		
354	355	4,90		
355	327	2,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400034:179 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	932 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(932,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	942,00
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	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:146021
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	Выявлено несоответствие фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь ЗУ не изменена, либо изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН. Участок образован по схеме.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0400034:179 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0000000:26597 :

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
356	641 429,91	102 556,55	641 429,91	102 556,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
184	641 469,89	102 557,42	641 469,89	102 557,42			
183	641 481,98	102 557,67	641 481,98	102 557,67			
182	641 517,26	102 555,24	641 517,26	102 555,24			
357	641 517,68	102 556,01	641 517,68	102 556,01			
358	641 515,77	102 574,88	641 515,77	102 574,88			
н359У	—	—	641 513,86	102 574,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
360	641 510,09	102 574,05	641 510,09	102 574,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
361	641 480,02	102 573,17	641 480,02	102 573,17			
362	641 456,43	102 571,05	641 456,43	102 571,05			
363	641 428,65	102 570,06	641 428,65	102 570,06			
364	641 429,86	102 563,48	641 429,86	102 563,48			
356	641 429,91	102 556,55	641 429,91	102 556,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0000000:26597 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
356	184	39,99	—	согласовано
184	183	12,09		
183	182	35,36		
182	357	0,88		
357	358	18,97		
358	н359У	1,93		
н359У	360	3,81		
360	361	30,08		
361	362	23,69		
362	363	27,80		
363	364	6,69		
364	356	6,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0000000:26597 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 350 \pm 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 350,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 350,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
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	Осуществлен ввод новых точек в целях соблюдения смежества земельных участков. Площадь ЗУ не изменена.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:11:0000000:26597 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400034:11 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
362	641 456,43	102 571,05	641 456,43	102 571,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
361	641 480,02	102 573,17	641 480,02	102 573,17			
360	641 510,09	102 574,05	641 510,09	102 574,05			
н359У	—	—	641 513,86	102 574,61			
н365У	—	—	641 509,02	102 602,31			
н366У	—	—	641 508,56	102 604,31			
н935У	—	—	641 480,10	102 600,73			
н939У	—	—	641 480,39	102 596,10			
н367У	—	—	641 455,85	102 593,60			
368	641 507,64	102 603,11	—	—			
369	641 454,01	102 596,41	—	—			
362	641 456,43	102 571,05	641 456,43	102 571,05	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400034:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
362	361	23,69	—	согласовано
361	360	30,08		
360	н359У	3,81		
н359У	н365У	28,12		
н365У	н366У	2,05		
н366У	н935У	28,68		
н935У	н939У	4,64		
н939У	н367У	24,67		
н367У	362	22,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400034:11 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 450 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 450,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 450,00
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	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400034:89
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	Выявлено несоответствие фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь ЗУ не изменена.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0400034:11 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400034:41 :
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
388	641 402,50	102 703,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
389	641 404,25	102 687,70	—	—			
н390У	—	—	641 415,84	102 687,70		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н391У	—	—	641 425,92	102 687,70			
н392У	—	—	641 434,05	102 688,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
393	641 452,32	102 691,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н394У	—	—	641 455,08	102 691,44		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н395У	—	—	641 493,80	102 694,17			
н396У	—	—	641 511,07	102 695,65			
н397У	—	—	641 511,00	102 696,07			
398	641 510,96	102 696,10	—	—			
399	641 512,22	102 696,21	641 512,22	102 696,21		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н400У	—	—	641 507,66	102 710,56			
921	—	—	641 506,88	102 710,44		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	
н209У	—	—	641 506,49	102 710,41		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
401	641 508,77	102 710,92	—	—		0,10	
402	641 506,90	102 710,39	—	—			
н208У	—	—	641 446,22	102 707,90		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н936У	—	—	641 406,88	102 703,92			
н937У	—	—	641 408,01	102 687,41			
403	641 445,12	102 708,14	—	—		0,10	
388	641 402,50	102 703,54	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400034:41 :

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
н390У	н391У	10,08	—	согласовано
н391У	н392У	8,20		
н392У	н394У	21,20		
н394У	н395У	38,82		
н395У	н396У	17,33		
н396У	н397У	0,43		
н397У	399	1,23		
399	н400У	15,06		
н400У	921	0,79		
921	н209У	0,39		
н209У	н208У	60,32		
н208У	н936У	39,54		
н936У	н937У	16,55		
н937У	н390У	7,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400034:41 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 713 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 713,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 713,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400034:199
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0400034:74
10.	Иные сведения	Выявлено несоответствие фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь ЗУ не изменена, либо изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0400034:41 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400034:50 :

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
398	641 510,96	102 696,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н396У	—	—	641 511,07	102 695,65		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н395У	—	—	641 493,80	102 694,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н394У	—	—	641 455,08	102 691,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н392У	—	—	641 434,05	102 688,74			
н405У	—	—	641 435,77	102 673,41			
406	641 452,61	102 691,72	—	—		0,10	
407	641 425,07	102 688,86	—	—			
408	641 429,38	102 675,56	—	—			
н409У	—	—	641 457,16	102 675,21		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
410	641 483,89	102 680,12	—	—		0,10	
н411У	—	—	641 484,55	102 679,04		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н412У	—	—	641 514,87	102 683,87			
413	641 514,37	102 685,32	—	—		0,10	
398	641 510,96	102 696,10	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400034:50 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н396У	н395У	17,33	—	согласовано
н395У	н394У	38,82		
н394У	н392У	21,20		
н392У	н405У	15,43		
н405У	н409У	21,47		
н409У	н411У	27,66		
н411У	н412У	30,70		

1	2	3	4	5
н412У	н396У	12,38	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			24:50:0400034:50 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1 157 ± 12,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 157,00)} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1 157,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²		$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		24:50:0400034:152	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		—	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		24:50:0400034:74	
10.	Иные сведения		Выявлено несоответствие фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь ЗУ не изменена, либо изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН. Участок образован по схеме.	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			24:50:0400034:50 :	

1.		—			—		
I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0400034:66		
Система координат					МСК-167 (24)		
					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
414	641 519,96	102 663,45	641 519,96	102 663,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н415У	—	—	641 520,49	102 663,58			
н416У	—	—	641 520,87	102 664,94			
н412У	—	—	641 514,87	102 683,87			
н411У	—	—	641 484,55	102 679,04			
н409У	—	—	641 457,16	102 675,21			
н405У	—	—	641 435,77	102 673,41			
н417У	—	—	641 409,59	102 670,47			
н418У	—	—	641 410,21	102 655,14			
413	641 514,37	102 685,32	—	—			
419	641 483,89	102 680,11	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
420	641 429,37	102 675,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
421	641 415,95	102 674,40	—	—			
422	641 416,15	102 655,53	641 416,15	102 655,53		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
423	641 425,20	102 655,82	641 425,20	102 655,82			
н424У	—	—	641 432,95	102 655,82			
425	—	—	641 433,99	102 655,79			
426	—	—	641 450,36	102 656,67			
н427У	—	—	641 466,98	102 658,54			
н428У	—	—	641 498,04	102 660,63			
н429У	—	—	641 506,72	102 661,19			
430	641 450,19	102 657,15	—	—		0,10	
431	641 466,90	102 660,09	—	—			
432	641 472,35	102 660,48	—	—			
433	641 472,39	102 660,10	—	—			
434	641 496,84	102 662,10	—	—			
435	641 504,43	102 662,56	—	—			
436	641 505,28	102 662,89	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
437	641 511,50	102 663,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
438	641 518,03	102 663,45	—	—			
414	641 519,96	102 663,45	641 519,96	102 663,45		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400034:66 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
414	н415У	0,55	—	согласовано
н415У	н416У	1,41		
н416У	н412У	19,86		
н412У	н411У	30,70		
н411У	н409У	27,66		
н409У	н405У	21,47		
н405У	н417У	26,34		
н417У	н418У	15,34		
н418У	422	5,95		
422	423	9,05		
423	н424У	7,75		
н424У	425	1,04		
425	426	16,39		
426	н427У	16,72		
н427У	н428У	31,13		
н428У	н429У	8,70		
н429У	414	13,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400034:66 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 999 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 999,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 999,00
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	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0400034:74
10.	Иные сведения	Выявлено несоответствие фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь ЗУ не изменена, либо изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН. Участок образован по схеме.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0400034:66 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400034:55 :
 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
439	641 436,75	102 624,22	641 436,75	102 624,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
440	—	—	641 439,85	102 624,43			
441	641 478,59	102 629,39	641 478,59	102 629,39			
н442У	—	—	641 486,82	102 630,60			
н443У	—	—	641 488,77	102 628,16			
н940У	—	—	641 490,50	102 625,89			
н941У	—	—	641 501,35	102 627,38			
444	641 480,55	102 626,13	—	—		0,10	
445	641 490,76	102 627,49	—	—			
446	641 491,02	102 625,40	—	—			
447	641 501,35	102 626,40	—	—			
н428У	—	—	641 498,04	102 660,63		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н427У	—	—	641 466,98	102 658,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
448	641 497,02	102 656,34	—	—		0,10	
434	641 496,84	102 662,10	—	—			
433	641 472,39	102 660,10	—	—			
432	641 472,35	102 660,48	—	—			
431	641 466,90	102 660,09	—	—			
449	641 467,06	102 657,87	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
426	641 450,36	102 656,67	641 450,36	102 656,67			
450	641 443,80	102 655,62	—	—		0,10	
425	641 433,99	102 655,79	641 433,99	102 655,79		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н424У	—	—	641 432,95	102 655,82			
н451У	—	—	641 435,49	102 624,13			
439	641 436,75	102 624,22	641 436,75	102 624,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400034:55 :

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
439	440	3,11	—	согласовано
440	441	39,06		
441	н442У	8,32		
н442У	н443У	3,12		
н443У	н940У	2,85		

1	2	3	4	5
н940У	н941У	10,95	—	согласовано
н941У	н428У	33,41		
н428У	н427У	31,13		
н427У	426	16,72		
426	425	16,39		
425	н424У	1,04		
н424У	н451У	31,79		
н451У	439	1,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400034:55 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 042 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 042,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 042,00
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	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400034:203; 24:50:0400034:195
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	Выявлено несоответствие фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь ЗУ не изменена, либо изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0400034:55 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400034:185 :

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
452	641 685,05	102 614,05	641 685,05	102 614,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
453	641 684,55	102 623,89	641 684,55	102 623,89			
454	641 686,38	102 624,07	641 686,38	102 624,07			
455	641 684,49	102 646,21	641 684,49	102 646,21		0,10	
456	641 684,56	102 646,96	641 684,56	102 646,96			
457	641 684,39	102 647,05	—	—			
458	641 683,04	102 647,09	641 683,04	102 647,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
459	641 682,27	102 647,26	641 682,27	102 647,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
460	641 664,22	102 644,82	641 664,22	102 644,82			
461	641 658,59	102 643,59	641 658,59	102 643,59			
462	641 644,91	102 641,16	641 644,91	102 641,16			
463	641 618,62	102 639,21	641 618,62	102 639,21			
464	—	—	641 620,41	102 618,35			
465	641 620,94	102 612,16	641 620,94	102 612,16			
466	641 650,78	102 613,24	641 650,78	102 613,24			
467	641 655,44	102 612,66	641 655,44	102 612,66			
468	641 678,56	102 613,17	641 678,56	102 613,17			
452	641 685,05	102 614,05	641 685,05	102 614,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400034:185 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
452	453	9,85	—	согласовано
453	454	1,84		
454	455	22,22		
455	456	0,75		
456	458	1,53		
458	459	0,79		
459	460	18,21		
460	461	5,76		
461	462	13,89		

1	2	3	4	5
462	463	26,36	—	согласовано
463	464	20,94		
464	465	6,21		
465	466	29,86		
466	467	4,70		
467	468	23,13		
468	452	6,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400034:185 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 967 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 967,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 967,00
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	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400034:198
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:347098
10.	Иные сведения	Осуществлен ввод новых точек в целях исключения пересечения с ЗУ с КН24:50:0400034:452. Площадь ЗУ не изменена. Выявлено несоответствие местоположения границ объекта недвижимости в ЕГРН фактическим границам и невозможности в рамках ККР однозначно установить причины такого несоответствия («самозахват» территории, возможная реестровая ошибка, земельный спор, прохождение красных линий проекта внесения изменений в УДС)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0400034:185 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400034:451 :

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	641 506,87	102 610,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	641 503,96	102 626,64	—	—			
1	641 501,35	102 626,40	—	—			
2	641 491,02	102 625,40	—	—			
3	641 490,76	102 627,49	—	—			
4	641 480,55	102 626,13	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
441	641 478,59	102 629,39	641 478,59	102 629,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
440	641 439,85	102 624,43	641 439,85	102 624,43			
882	641 445,79	102 602,88	641 445,79	102 602,88			
н942У	—	—	641 504,89	102 609,91			
н941У	—	—	641 501,35	102 627,38			
н940У	—	—	641 490,50	102 625,89			
н443У	—	—	641 488,77	102 628,16			
н442У	—	—	641 486,82	102 630,60			
1	641 506,87	102 610,13	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400034:451 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
441	440	39,06	—	согласовано
440	882	22,35		
882	н942У	59,52		
н942У	н941У	17,83		
н941У	н940У	10,95		
н940У	н443У	2,85		
н443У	н442У	3,12		
н442У	441	8,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400034:451 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 289 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 289,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 289,00
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	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400034:187
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	Выявлено несоответствие фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН, в рамках реестровой ошибки исправляется северная граница и восточная по фактическому использованию. По западной и южной границе выявлено несоответствие местоположения границ объекта недвижимости в ЕГРН фактическим границам и невозможности в рамках ККР однозначно установить причины такого несоответствия («самозахват» территории, возможная реестровая ошибка, земельный спор) Площадь ЗУ не изменена. Участок образован по схеме.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0400034:451 :
1.	—	—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:146021 :

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
н470	—	—	—	641 537,88	102 527,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н480	—	—	—	641 529,13	102 527,78	—		
н490	—	—	—	641 528,80	102 515,93	—		
н500	—	—	—	641 537,55	102 515,68	—		
н470	—	—	—	641 537,88	102 527,53	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:146021 :

№ 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	24:50:0400034:179
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400034

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:146021 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400034:153 :

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
н51О	—	—	—	641 535,28	102 485,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н52О	—	—	—	641 536,02	102 489,79	—		
н53О	—	—	—	641 528,37	102 491,01	—		
н54О	—	—	—	641 527,63	102 486,40	—		
н51О	—	—	—	641 535,28	102 485,18	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400034:153 :

№ 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	24:50:0400034:173
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400034
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400034:153 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400034:155 :

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
н550	—	—	—	641 573,68	102 438,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н560	—	—	—	641 567,72	102 438,85	—		
н570	—	—	—	641 566,28	102 426,53	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н580	—	—	—	641 572,24	102 425,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н550	—	—	—	641 573,68	102 438,15	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400034:155 :

№ 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	24:50:0400034:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400034
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400034:155 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400034:199 :

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
н590	—	—	—	641 478,02	102 706,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н600	—	—	—	641 478,15	102 694,98	—		
н610	—	—	—	641 488,45	102 695,10	—		
н620	—	—	—	641 488,41	102 698,05	—		
н630	—	—	—	641 490,37	102 698,08	—		
н640	—	—	—	641 490,30	102 703,91	—		
н650	—	—	—	641 488,10	102 703,88	—		
н660	—	—	—	641 488,07	102 706,40	—		
н590	—	—	—	641 478,02	102 706,28	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400034:199 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400034:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400034
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400034:199 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400034:152 :

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
н670	—	—	—	641 498,65	102 687,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н680	—	—	—	641 498,20	102 692,77	—		
н690	—	—	—	641 493,22	102 692,33	—		
н700	—	—	—	641 493,67	102 687,30	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н67О	—	—	—	641 498,65	102 687,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400034:152 :

№ 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	24:50:0400034:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400034
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400034:152 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400034:195 :

Система координат <u>МСК-167(24)</u>		Зона № <u>4</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м			Радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н71О	—	—	—	641 494,68	102 640,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н72О	—	—	—	641 488,36	102 639,48	—		
н73О	—	—	—	641 490,42	102 626,02	—		
н74О	—	—	—	641 496,74	102 626,98	—		
н71О	—	—	—	641 494,68	102 640,44	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400034:195 :

№ 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	24:50:0400034:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400034
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400034:195 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400034:154 :

Система координат		МСК-167(24)					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н750	—	—	—	641 516,14	102 503,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н760	—	—	—	641 507,12	102 504,95	—			
н770	—	—	—	641 505,37	102 496,09	—			
н780	—	—	—	641 514,38	102 494,31	—			
н750	—	—	—	641 516,14	102 503,16	—			
н750	—	—	—	641 516,14	102 503,16	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400034:154 :

№ 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	24:50:0400034:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400034

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400034:154 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400034:108 :

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
н3300	—	—	—	641 499,74	102 812,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н800	—	—	—	641 505,86	102 811,90	—		
н810	—	—	—	641 505,74	102 796,58	—		
н820	—	—	—	641 496,70	102 796,58	—		
н840	—	—	—	641 496,70	102 802,29	—		
н3290	—	—	—	641 499,74	102 802,29	—		
н3300	—	—	—	641 499,74	102 812,71	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400034:108 :

№ 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	24:50:0400034:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400034
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400034:108 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400034:83 :

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
н89О	—	—	—	641 488,97	102 828,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н900	—	—	—	641 488,61	102 821,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н910	—	—	—	641 497,50	102 820,99	—		
н920	—	—	—	641 497,86	102 828,08	—		
н890	—	—	—	641 488,97	102 828,53	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400034:83 :

№ 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	24:50:0400034:217
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400034
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400034:83 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400034:197 :

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
н93О	—	—	—	641 587,16	102 647,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н94О	—	—	—	641 587,99	102 640,97	—		
н95О	—	—	—	641 596,61	102 642,07	—		
н96О	—	—	—	641 595,78	102 648,58	—		
н93О	—	—	—	641 587,16	102 647,48	—		
н93О	—	—	—	641 587,16	102 647,48	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400034:197 :

№ 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	24:50:0400034:452
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400034

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400034:197 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400034:89 :

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
н970	—	—	—	641 501,07	102 588,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н980	—	—	—	641 502,82	102 578,44	—		
н990	—	—	—	641 511,92	102 580,02	—		
н1000	—	—	—	641 510,17	102 590,06	—		
н970	—	—	—	641 501,07	102 588,47	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400034:89 :

№ 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	24:50:0400034:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400034
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400034:89 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400034:160 :

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
н101О	—	—	—	641 640,26	102 685,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н102О	—	—	—	641 638,68	102 693,43	—		
н103О	—	—	—	641 629,87	102 691,68	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1040	—	—	—	641 631,45	102 683,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1010	—	—	—	641 640,26	102 685,45	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400034:160 :

№ 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	24:50:0400034:49, 24:50:0400034:331
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400034
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400034:160 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:8371 :

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	
н1050	—	—	—	641 442,31	102 761,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1060	—	—	—	641 448,11	102 761,19	—			
н1070	—	—	—	641 448,11	102 768,69	—			
н1080	—	—	—	641 442,31	102 768,69	—			
н1050	—	—	—	641 442,31	102 761,19	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:8371 :

№ 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	24:50:0400034:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400034

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:8371 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400034:193 :

Система координат	<u>МСК-167(24)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	--------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1270	—	—	—	641 410,44	102 890,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1280	—	—	—	641 419,85	102 889,96	—		
н1290	—	—	—	641 420,68	102 904,50	—		
н1300	—	—	—	641 411,27	102 905,04	—		
н1270	—	—	—	641 410,44	102 890,50	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400034:193 :

№ 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	24:50:0400034:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400034
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400034:193 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:161061 :

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	
n1310	—	—	—	641 655,61	102 400,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
n1320	—	—	—	641 656,61	102 406,15	—			
n1330	—	—	—	641 649,79	102 407,45	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1340	—	—	—	641 648,79	102 402,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1310	—	—	—	641 655,61	102 400,89	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:161061 :

№ 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	24:50:0400034:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400034
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:161061 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400034:106 :

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	
н1350	—	—	—	641 659,79	102 441,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1360	—	—	—	641 661,97	102 456,99	—			
н1370	—	—	—	641 651,53	102 458,48	—			
н1380	—	—	—	641 649,35	102 443,13	—			
н1350	—	—	—	641 659,79	102 441,64	—			
н1350	—	—	—	641 659,79	102 441,64	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400034:106 :

№ 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	24:50:0400034:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400034

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400034:106 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400034:113 :

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
н1390	—	—	—	641 611,56	102 412,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1400	—	—	—	641 612,16	102 417,96	—		
н1410	—	—	—	641 603,05	102 418,93	—		
н1420	—	—	—	641 602,45	102 413,26	—		
н1390	—	—	—	641 611,56	102 412,29	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400034:113 :

№ 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	24:50:0400034:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400034
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400034:113 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400034:132 :

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
н1470	—	—	—	641 662,61	102 474,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1480	—	—	—	641 663,23	102 479,77	—		
н1490	—	—	—	641 654,45	102 480,77	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1500	—	—	—	641 653,83	102 475,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1470	—	—	—	641 662,61	102 474,35	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400034:132 :

№ 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	24:50:0400034:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400034
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400034:132 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400034:109 :

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	
н1550	—	—	—	641 682,18	102 548,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1560	—	—	—	641 682,18	102 541,31	—			
н1570	—	—	—	641 691,08	102 541,31	—			
н1580	—	—	—	641 691,08	102 548,11	—			
н1550	—	—	—	641 682,18	102 548,11	—			
н1550	—	—	—	641 682,18	102 548,11	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400034:109 :

№ 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	24:50:0400034:458
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400034

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400034:109 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400034:159 :

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
н1590	—	—	—	641 665,14	102 582,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1600	—	—	—	641 665,14	102 574,55	—		
н1610	—	—	—	641 679,84	102 574,55	—		
н1620	—	—	—	641 679,84	102 581,35	—		
н1630	—	—	—	641 681,84	102 581,35	—		
н1640	—	—	—	641 681,84	102 598,85	—		
н1650	—	—	—	641 666,34	102 598,85	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1660	—	—	—	641 666,34	102 594,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1670	—	—	641 672,14	102 594,25	—			
н1680	—	—	—	641 672,14	102 582,45	—		
н1590	—	—	—	641 665,14	102 582,45	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400034:159 :

№ 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	24:50:0400034:216
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400034
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400034:159 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400034:146 :

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	
н1730	—	—	—	641 668,14	102 843,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1740	—	—	—	641 661,51	102 842,83	—			
н1750	—	—	—	641 661,84	102 832,60	—			
н1760	—	—	—	641 668,48	102 832,82	—			
н1730	—	—	—	641 668,14	102 843,05	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400034:146 :

№ 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	24:50:0400034:78
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400034

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400034:146 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400034:131 :

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
н1770	—	—	—	641 630,91	102 840,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1780	—	—	—	641 629,60	102 846,15	—		
н1790	—	—	—	641 620,72	102 844,15	—		
н1800	—	—	—	641 622,03	102 838,30	—		
н1770	—	—	—	641 630,91	102 840,30	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400034:131 :

№ 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	24:50:0400034:172
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400034
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400034:131 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400034:196 :

Система координат		МСК-167(24)					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н181О	—	—	—	641 602,05	102 870,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н182О	—	—	—	641 602,05	102 876,37	—			
н183О	—	—	—	641 592,49	102 876,36	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1840	—	—	—	641 592,49	102 870,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1810	—	—	—	641 602,05	102 870,72	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400034:196 :

№ 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	24:50:0400034:189
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400034
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400034:196 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400034:143 :

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	—	—	—	641 580,05	102 742,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н2090	—	—	—	641 573,80	102 740,82	—			
н2100	—	—	—	641 576,43	102 731,23	—			
н2110	—	—	—	641 582,68	102 732,94	—			
н2080	—	—	—	641 580,05	102 742,53	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400034:143 :

№ 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	24:50:0400023:512, 24:50:0400034:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400034

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400034:143 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400034:82 :

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
н2120	—	—	—	641 567,82	102 786,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2130	—	—	—	641 562,66	102 784,64	—		
н2140	—	—	—	641 565,68	102 775,00	—		
н2150	—	—	—	641 570,84	102 776,62	—		
н2120	—	—	—	641 567,82	102 786,26	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400034:82 :

№ 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	24:50:0400034:64, 24:50:0400034:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400034
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400034:82 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400034:149 :

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	
н2160	—	—	—	641 569,27	102 807,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н2170	—	—	—	641 568,98	102 812,85	—			
н2180	—	—	—	641 561,89	102 812,46	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2190	—	—	—	641 562,18	102 807,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2160	—	—	—	641 569,27	102 807,76	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400034:149 :

№ 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	24:50:0400034:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400034
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400034:149 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400034:157 :

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	
н2360	—	—	—	641 666,81	102 587,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н2370	—	—	—	641 670,21	102 587,19	—			
н2380	—	—	—	641 670,21	102 589,99	—			
н2390	—	—	—	641 666,81	102 589,99	—			
н2360	—	—	—	641 666,81	102 587,19	—			
н2360	—	—	—	641 666,81	102 587,19	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400034:157 :

№ 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	24:50:0400034:216
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400034

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400034:157 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400025:41 :

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
н1920	—	—	—	641 500,71	102 715,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1930	—	—	—	641 500,83	102 722,11	—		
н1940	—	—	—	641 494,19	102 722,23	—		
н1950	—	—	—	641 494,07	102 715,93	—		
н1920	—	—	—	641 500,71	102 715,81	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400025:41 :

№ 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	24:50:0400025:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400034
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400025:41 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400023:216 :

Система координат МСК-167(24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1850	—	—	—	641 591,98	102 530,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1860	—	—	—	641 591,98	102 534,32	—		
н1880	—	—	—	641 583,96	102 534,32	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1890	—	—	—	641 583,96	102 529,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1900	—	—	—	641 587,30	102 529,23	—		
н1910	—	—	—	641 587,30	102 530,37	—		
н1850	—	—	—	641 591,98	102 530,37	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400023:216 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400034:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400034
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400023:216 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400023:199 :

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	
н1430	—	—	—	641 533,71	102 453,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1440	—	—	—	641 533,71	102 449,23	—			
н1450	—	—	—	641 540,14	102 449,23	—			
н1460	—	—	—	641 540,14	102 453,44	—			
н1430	—	—	—	641 533,71	102 453,44	—			
н1430	—	—	—	641 533,71	102 453,44	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400023:199 :

№ 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	24:50:0400023:119
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400034

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400023:199 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400032:49 :

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
н2040	—	—	—	641 597,57	102 677,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2050	—	—	—	641 596,88	102 683,17	—		
н2060	—	—	—	641 589,74	102 682,23	—		
н2070	—	—	—	641 590,43	102 676,97	—		
н2040	—	—	—	641 597,57	102 677,91	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400032:49 :

№ 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	24:50:0400034:184
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400034
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400032:49 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400023:146 :

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
н1690	—	—	—	641 607,28	102 787,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1700	—	—	—	641 604,51	102 796,51	—		
н1710	—	—	—	641 598,36	102 794,65	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1720	—	—	—	641 601,13	102 785,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1690	—	—	—	641 607,28	102 787,37	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400023:146 :

№ 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	24:50:0400034:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400034
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400023:146 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400032:48 :

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	
н2000	—	—	—	641 621,37	102 712,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н2010	—	—	—	641 620,59	102 717,40	—			
н2020	—	—	—	641 612,39	102 716,10	—			
н2030	—	—	—	641 613,17	102 711,16	—			
н2000	—	—	—	641 621,37	102 712,46	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400032:48 :

№ 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	24:50:0400034:183
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400034

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400032:48 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400031:50 :

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
н2240	—	—	—	641 482,16	102 866,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2250	—	—	—	641 485,78	102 865,14	—		
н2260	—	—	—	641 488,67	102 872,94	—		
н2270	—	—	—	641 485,05	102 874,28	—		
н2240	—	—	—	641 482,16	102 866,48	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400031:50 :

№ 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	24:50:0400034:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400034
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400031:50 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400127:137 :

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
н2320	—	—	—	641 439,78	102 884,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2330	—	—	—	641 437,19	102 876,62	—		
н2340	—	—	—	641 447,00	102 873,26	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2350	—	—	—	641 449,60	102 880,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2320	—	—	—	641 439,78	102 884,18	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400127:137 :

№ 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	24:50:0400034:206, 24:50:0400034:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400034
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400127:137 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400127:138 :

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	
н2280	—	—	—	641 441,64	102 927,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н2290	—	—	—	641 437,16	102 929,19	—			
н2300	—	—	—	641 434,84	102 922,61	—			
н2310	—	—	—	641 439,32	102 921,03	—			
н2280	—	—	—	641 441,64	102 927,61	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400127:138 :

№ 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	24:50:0400034:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400034

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400127:138 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400023:198 :

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
н1960	—	—	—	641 534,67	102 570,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1970	—	—	—	641 525,38	102 570,62	—		
н1980	—	—	—	641 524,91	102 559,22	—		
н1990	—	—	—	641 534,20	102 558,84	—		
н1960	—	—	—	641 534,67	102 570,24	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400023:198 :

№ 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	24:50:0400023:127
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400034
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400023:198 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400034:161 :

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
н3290	—	—	—	641 499,74	102 802,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3300	—	—	—	641 499,74	102 812,71	—		
н3310	—	—	—	641 493,98	102 812,71	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3320	—	—	—	641 493,98	102 802,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н840	—	—	641 496,70	102 802,29	—			
н3290	—	—	—	641 499,74	102 802,29	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400034:161 :

№ 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	24:50:0400034:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400034
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400034:161 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400031:49 :

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
н3360	—	—	—	641 461,45	102 732,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3370	—	—	—	641 461,45	102 741,52	—		
н3400	—	—	—	641 458,98	102 741,61	—		
н3410	—	—	—	641 458,98	102 738,53	—		
н3380	—	—	—	641 450,14	102 738,53	—		
н3420	—	—	—	641 450,14	102 734,77	—		
н3430	—	—	—	641 452,97	102 734,77	—		
н3390	—	—	—	641 452,97	102 731,99	—		
н3360	—	—	—	641 461,45	102 732,13	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400031:49 :

№ 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	Инвентарный номер 21007, Кадастровый номер 24:50:0000000:0:59525, Условный номер 24:50:04034:0006:21007

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400042:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400034
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером		<u>24:50:0400031:49</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 _____ здания _____
 _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером 24:50:0400034:207 _____ :

Система координат МСК-167(24) _____ Зона № 4 _____

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
418	641 658,90	102 536,84	—	—	—	—	—	—
419	641 649,02	102 536,18	—	—	—	—		
420	641 649,87	102 523,62	—	—	—	—		
421	641 659,74	102 524,28	—	—	—	—		
n416O	—	—	—	641 671,41	102 535,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n417O	—	—	—	641 670,45	102 523,40	—		
n414O	—	—	—	641 680,49	102 522,63	—		
n415O	—	—	—	641 681,45	102 535,18	—		
n416O	—	—	—	641 671,41	102 535,95	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400034:207 _____ :

1. Было выявлено несоответствие фактического местоположения контура контуру, сведения о котором содержатся в ЕГРН. Данное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка. Исправление реестровых ошибок в описании местоположения ОКС осуществлено в соответствии с ч.1, п.2 ч.2 ст.42.1 221-ФЗ.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400034:207 _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках контура здания							Здания	
с кадастровым номером							24:50:0400034:142	
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
913	641 625,73	102 749,63	—	—	—	—	—	—
914	641 624,79	102 753,60	—	—	—	—		
915	641 623,67	102 753,34	—	—	—	—		
916	641 623,50	102 754,11	—	—	—	—		
917	641 614,22	102 751,93	—	—	—	—		
918	641 615,40	102 746,90	—	—	—	—		
919	641 621,54	102 748,35	—	—	—	—		
920	641 621,49	102 748,63	—	—	—	—		
н8970	—	—	—	641 612,18	102 746,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8980	—	—	—	641 618,32	102 748,05	—		
н8990	—	—	—	641 618,27	102 748,33	—		
н9000	—	—	—	641 622,51	102 749,33	—		
н9010	—	—	—	641 621,57	102 753,30	—		
н9020	—	—	—	641 620,45	102 753,04	—		
н9030	—	—	—	641 620,27	102 753,81	—		
н8960	—	—	—	641 611,00	102 751,63	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8970	—	—	—	641 612,18	102 746,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400034:142 :	
1.	Было выявлено несоответствие фактического местоположения контура контуру, сведения о котором содержатся в ЕГРН. Данное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка. Исправление реестровых ошибок в описании местоположения ОКС осуществлено в соответствии с ч.1, п.2 ч.2 ст.42.1 221-ФЗ.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400034:142 :	
1.	—							

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2 500

Схема границ земельных участков

Условные обозначения:








- 24:11:0140102 - Номер кадастрового квартала
-  - Граница кадастрового квартала
- : 83 - Кадастровый номер объекта недвижимости
-  - Характерная точка границы земельного участка
-  - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- н809У - Обозначение новой характерной точки границ земельного участка
- 751 - Обозначение прекращающей существование характерной точки границ земельного участка
- 846 - Обозначение характерной точки границ земельного участка, местоположение которой не изменилось или было уточнено в результате комплексных кадастровых работ
-  - Вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка. Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией новой наземной конструктивной конструкции
-  - Существующая часть границы земельного участка. Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующей наземной конструктивной конструкции
-  - Вновь образованная часть границы в результате комплексных кадастровых работ по П/728
-  - Красные линии проекта внесения изменений в УДС.

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1

Схема границ земельных участков

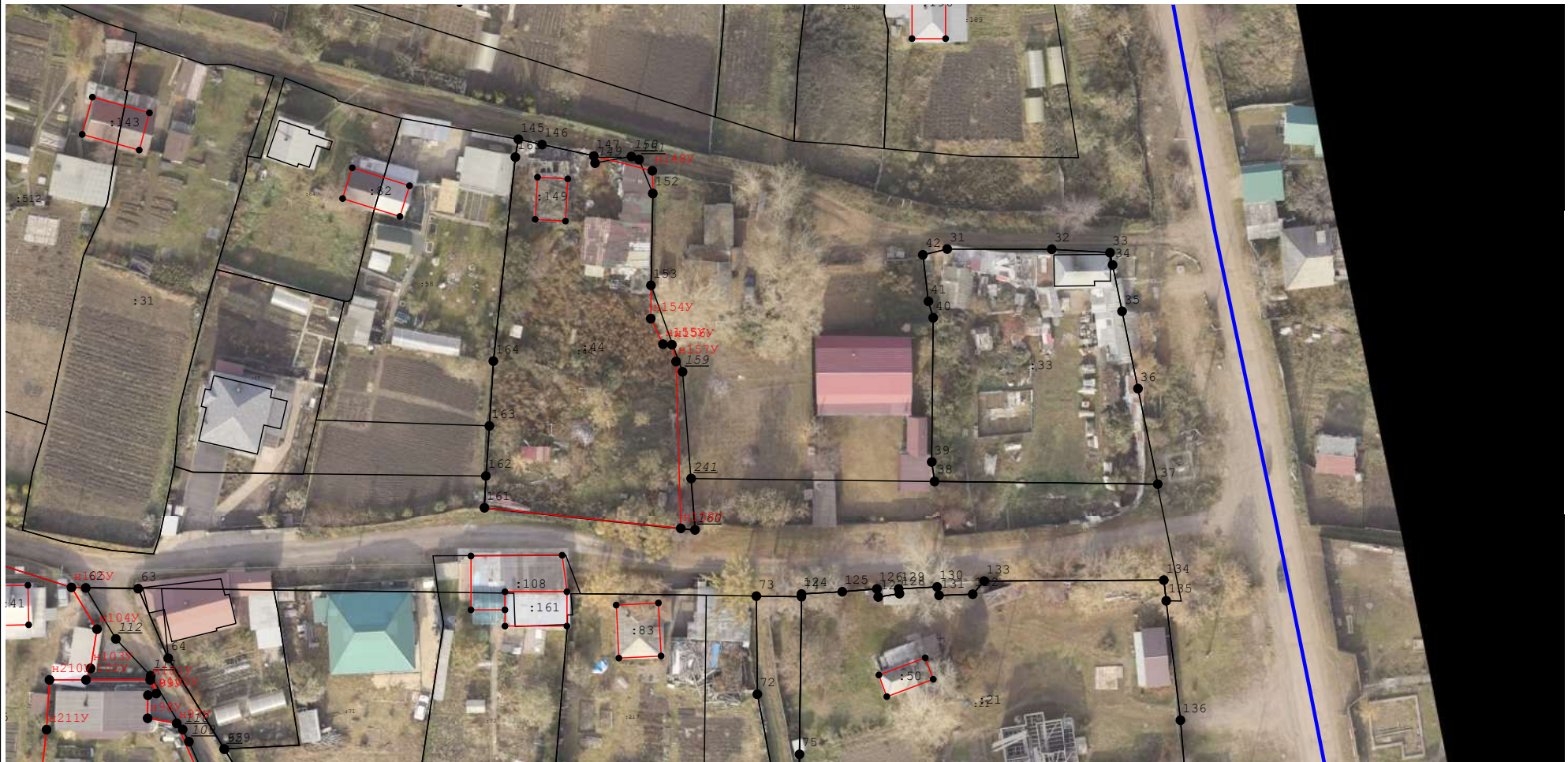


Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1

Схема геодезических построений

Условные обозначения:



- Пункт государственной геодезической сети



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

: 83

- Кадастровый номер объекта недвижимости



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



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