

УТВЕРЖДЕНА
 постановлением
 администрации
 города Красноярск
 от _____ № _____

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Российская Федерация, Красноярский край, городской округ, город Красноярск, территория кадастрового квартала 24:50:0400023

(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: 28 мая 2026 г.

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Управление Росреестра по Красноярскому краю

основной государственный регистрационный номер: 1042402980290

идентификационный номер налогоплательщика: 2466124510

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

(СНИЛС): —

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

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

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

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

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

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

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

Контактный телефон: *202-69-40 (доб. 2028)*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:
, olegatorr_26@mail.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Красноярскому краю	26 января 2026 г.	КУВИ-001/2026-8302187	Кадастровый план территории	—
2	Картографические материалы	1 января 2026 г.	б/н	Цифровой ортофотоплан местности	Масштаб: 1:500
3	Иной документ	7 июля 2015 г.	В-122	Решение Красноярского городского Совета депутатов "Об утверждении Правил землепользования"	—
4	Иной документ	18 марта 2025 г.	170-7252/2025	Выписка координат из каталога геодезических пунктов в МСК-167	—

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 № 321-20-2026-006г. Территория выполнения работ: Красноярский край, муниципальное образование г. Красноярск, кадастровый квартал 24:50:0400023.

При подготовке карты (плана) территории (далее – КПТР) проведен анализ материалов землеустроительной документации, сведений Единого

государственного реестра недвижимости (далее - ЕГРН) в виде кадастровых планов территории (далее – КПТ) и выписок из ЕГРН. В результате проведенного анализа выявлено, что по состоянию на 26.01.2026г. в кадастровом квартале (далее – КК) содержатся сведения о 97 земельных участках (далее - ЗУ) и 81 объектах капитального строительства (далее - ОКС). В ходе работ было выявлено 2 ЗУ с КН: 24:50:0000000:350083, 24:50:0000000:190863 и 2 ОКС с КН: 24:50:0000000:8485, 24:50:0000000:176114 из КК 24:50:0000000, а так же 1 ОКС КН24:50:0400031:34 из КК 24:50:0400031, фактически расположенные в КК 24:50:0400023.

Кадастровые работы проводились в соответствии с требованиями к точности и методам определения координат характерных точек границ ЗУ, а также контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на ЗУ установленными Приказом от 23 октября 2020г. № П/0393 Министерства экономического развития РФ «Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения и помещения, машино-места» (далее – П/393).

КПТР разработана в соответствии с правилами землепользования и застройки городского округа город Красноярск, утвержденные Решением Красноярского городского Совета депутатов от 07.07.2015 №В-122. Источник официального опубликования: "Городские новости" №102 от 15.07.2015 (первоначальный текст документа). Изменения, внесенные Решением от 16.12.2025 №12-162, опубликованы в сетевом издании "Официальный интернет-портал правовой информации города Красноярска" (PRAVO-ADMKRSK.RU) (опубликовано на Официальном интернет-портале правовой информации города Красноярска <http://pravo-admkrsk.ru> - 24.12.2025). В соответствии с градостроительным зонированием для квартала 24:50:0400023 установлен следующий вид территориальной зоны:

На территории	Ж-1 зона	КК	зона застройки	в результате	индивидуальными	жилыми	домами.
•уточнение	местоположения			границ	ЗУ	-	3;
•исправление	реестровых ошибок	в	сведениях	ЕГРН	о	местоположении границ	ЗУ – 14;
•уточнение	местоположения		на		ЗУ	ОКС	- 28;
•исправление	реестровых ошибок	в	сведениях	ЕГРН	о	местоположении границ	ОКС — 10.
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 3 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0400023:105, 24:50:0400023:140, 24:50:0400023:85. 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.

Также сообщаем, что по ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0400023:107, 24:50:0400023:238, 24:50:0400023:129, 24:50:0400023:9, 24:50:0400023:65, 24:50:0400023:64, 24:50:0400023:508, 24:50:0000000:190863, 24:50:0400023:114, 24:50:0400023:526, 24:50:0400023:533, 24:50:0400023:259, 24:50:0400023:271, 24:50:0400023:85, 24:50:0400023:105, 24:50:0400023:224, 24:50:0400023:260, 24:50:0400023:265, 24:50:0400023:143, 24:50:0400023:142, 24:50:0400023:140, 24:50:0400023:521, 24:50:0400023:133, 24:50:0400023:134, 24:50:0400023:520, 24:50:0400023:131, 24:50:0400023:132, 24:50:0400023:123, 24:50:0400023:522, 24:50:0400023:506, 24:50:0400023:66, 24:50:0400023:112, 24:50:0400023:118, 24:50:0400023:65, 24:50:0400023:122, 24:50:0400023:263, 24:50:0400023:528, 24:50:0400023:513, 24:50:0400023:90, 24:50:0400023:388, 24:50:0400023:389, 24:50:0400023:552, 24:50:0400023:62, 24:50:0400023:277, 24:50:0400023:276, 24:50:0400023:504 в Управление Росреестра по Красноярскому краю и ОМС от 24.02.2026 за №1-6/02991/26 подготовлены сведения в рамках исполнения положений по ст. 42.8 221-ФЗ.

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

При выполнении ККР были выявлены и устранены реестровые ошибки в описании местоположения границ в отношении 14 ЗУ:

- 2 ЗУ с кадастровым номером 24:50:0400023:142, 24:50:0400023:143 - устранение ошибок выявленных в сведениях ЕГРН (пересечение).
- 1 ЗУ с кадастровым номером: 24:50:0400023:260 - границы ЗУ установлены по фактическому использованию, а также устранены области чересполосицы (путем добавления/исключения точек ЗУ, создающих такие области). Площадь ЗУ не изменена.
- 11 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0400023:112, 24:50:0400023:222, 24:50:0400023:224, 24:50:0400023:266, 24:50:0400023:271, 24:50:0400023:530, 24:50:0400023:552, 24:50:0400023:62, 24:50:0400023:64, 24:50:0400023:65, 24:50:0400031:25 - устранены области чересполосицы (путем добавления/исключения точек ЗУ, создающих такие области). Площадь ЗУ не изменена либо изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.

Не включены в КППР 84 ЗУ по следующим причинам:

- 9 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0000000:350083, 24:50:0400023:515, 24:50:0400023:516, 24:50:0400023:538, 24:50:0400023:540, 24:50:0400023:541, 24:50:0400023:59, 24:50:0400023:545, 24:50:0000000:252280 остаются в исходных границах. При анализе КПП не выявлено наличие РО в сведениях ЕГРН;
- 45 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0400023:106, 24:50:0400023:116, 24:50:0400023:118, 24:50:0400023:123, 24:50:0400023:129, 24:50:0400023:131, 24:50:0400023:132, 24:50:0400023:133, 24:50:0400023:134, 24:50:0400023:139, 24:50:0400023:141, 24:50:0400023:238, 24:50:0400023:259, 24:50:0400023:265, 24:50:0400023:267, 24:50:0400023:273, 24:50:0400023:276, 24:50:0400023:277, 24:50:0400023:388, 24:50:0400023:389, 24:50:0400023:504, 24:50:0400023:506, 24:50:0400023:508, 24:50:0400023:513, 24:50:0400023:514, 24:50:0400023:520, 24:50:0400023:521, 24:50:0400023:522, 24:50:0400023:524, 24:50:0400023:525, 24:50:0400023:526, 24:50:0400023:528, 24:50:0400023:531, 24:50:0400023:533, 24:50:0400023:539, 24:50:0400023:542, 24:50:0400023:548, 24:50:0400023:9, 24:50:0400023:90, 24:50:0400023:107, 24:50:0400023:114, 24:50:0400023:263, 24:50:0400023:66, 24:50:0400023:122, 24:50:0400023:274 при проведении правовой экспертизы КППР 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.

6 ЗУ фактически расположены в другом кадастровом квартале:

- 3 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0400023:117, 24:50:0400023:127, 24:50:0400023:137 перенесены в КК 24:50:0400034;
- 1 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0400023:13 перенесен в КК 24:50:0600094;
- 1 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0400023:23 перенесен в КК 24:50:0600043;
- 1 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0400023:102 перенесен в КК 24:50:0600093.

23 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0400023:100, 24:50:0400023:103, 24:50:0400023:104, 24:50:0400023:17, 24:50:0400023:19, 24:50:0400023:20, 24:50:0400023:21, 24:50:0400023:24, 24:50:0400023:71, 24:50:0400023:72, 24:50:0400023:73, 24:50:0400023:74, 24:50:0400023:75, 24:50:0400023:77, 24:50:0400023:78, 24:50:0400023:79, 24:50:0400023:80, 24:50:0400023:81, 24:50:0400023:83, 24:50:0400023:86, 24:50:0400023:92, 24:50:0400023:97, 24:50:0400023:98 не включены в КППР в связи с невозможностью определить их фактическое местоположение на местности. Информация об указанных участках направлена в Управление Росреестра по Красноярскому краю для рассмотрения на возможность снятия с ГКУ в рамках положений ч. 3 ст. 70 218-ФЗ. В сведениях ЕГРН выявлена дублирующая запись об объекте недвижимости ЗУ с кадастровым номером 24:50:0400023:225 (актуальный 24:50:0400023:9). Участки фактически расположены в одном и том же месте, уточнение границ в рамках ККР невозможно.

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 28 ОКС с кадастровыми номерами: 24:50:0000000:8485, 24:50:0000000:176114, 24:50:0400023:147, 24:50:0400023:152, 24:50:0400023:165, 24:50:0400023:172, 24:50:0400023:173, 24:50:0400023:176, 24:50:0400023:184, 24:50:0400023:190, 24:50:0400023:191, 24:50:0400023:196, 24:50:0400023:200, 24:50:0400023:203, 24:50:0400023:206, 24:50:0400023:209, 24:50:0400023:228, 24:50:0400023:235, 24:50:0400023:239, 24:50:0400023:240, 24:50:0400023:241, 24:50:0400023:242, 24:50:0400023:243, 24:50:0400023:246, 24:50:0400023:247, 24:50:0400023:248, 24:50:0400023:249, 24:50:0400031:34. Уточнение местоположения ОКС осуществлялось при выполнении геодезических работ,

с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик. ОКС с КН 24:50:0400023:203 не полностью входит в границы ЗУ, так как в ЗУ с КН 24:50:0400023:276 исправить реестровую ошибку без увеличения площади не представляется возможным.

Сведения об ОКС, необходимые для исправления РО в сведениях об описании их местоположения. При выполнении ККР в отношении 10 ОКС с кадастровыми номерами: 24:50:0400023:180, 24:50:0400023:197, 24:50:0400023:233, 24:50:0400023:236, 24:50:0400023:510, 24:50:0400023:518, 24:50:0400023:255, 24:50:0400023:549, 24:50:0400023:253, 24:50:0400023:250 было выявлено несоответствие фактического местоположения контура контуру, сведения о котором содержатся в ЕГРН. Данное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка. Исправление реестровых ошибок в описании местоположения ОКС осуществлено в соответствии с ч.1, п.2 ч.2 ст.42.1 221-ФЗ.

Не включены в КППР 54 ОКС по следующим причинам: Остаются в исходных границах 34 ОКС с кадастровыми номерами: 24:50:0400023:145, 24:50:0400023:154, 24:50:0400023:167, 24:50:0400023:226, 24:50:0400023:232, 24:50:0400023:234, 24:50:0400023:237, 24:50:0400023:250, 24:50:0400023:253, 24:50:0400023:254, 24:50:0400023:258, 24:50:0400023:261, 24:50:0400023:262, 24:50:0400023:269, 24:50:0400023:272, 24:50:0400023:456, 24:50:0400023:505, 24:50:0400023:509, 24:50:0400023:511, 24:50:0400023:517, 24:50:0400023:519, 24:50:0400023:527, 24:50:0400023:529, 24:50:0400023:534, 24:50:0400023:535, 24:50:0400023:536, 24:50:0400023:537, 24:50:0400023:544, 24:50:0400023:546, 24:50:0400023:547, 24:50:0400023:549, 24:50:0400023:550, 24:50:0400023:551, 24:50:0400023:201. При анализе КПП выявлено соответствие требованиям 218-ФЗ описания местоположения их границ.

- 2 ОКС с кадастровыми номерами: 24:50:0400023:227, 24:50:0400023:252 – являются линейными объектами, вследствие чего не являются объектами ККР.
 - 6 ОКС с кадастровыми номерами: 24:50:0400023:146, 24:50:0400023:192, 24:50:0400023:198, 24:50:0400023:199, 24:50:0400023:204, 24:50:0400023:216 - территориально расположены в других кварталах. Перенесены в КК: 24:50:0400034, 24:50:0400031, 24:50:0400025.
 - 7 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0400023:150, 24:50:0400023:151, 24:50:0400023:153, 24:50:0400023:155, 24:50:0400023:156, 24:50:0400023:181, 24:50:0400034:103 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. В сведениях ЕГРН выявлены дублирующие записи об объектах недвижимости 5 ОКС с кадастровыми номерами: 24:50:0400023:159 (актуальный 24:50:0400023:248), 24:50:0400023:163 (актуальный 24:50:0400023:240), 24:50:0400023:178 (актуальный 24:50:0400023:239), 24:50:0400023:186 (актуальный 24:50:0400023:184), 24:50:0400023:207 (актуальный 24:50:0400023:241).

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. 2 класс	Красная Горка, пир	МСК-167 (24)	629 414,22	108 703,13	Утрачен	Сохранился	Сохранился

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	Государственная геодезическая сеть. 3 класс	Подсобное Хозяйство, пир	МСК-167 (24)	645 329,84	111 264,55	Утрачен	Сохранился	Сохранился
3	Государственная геодезическая сеть. 2 класс	Сергеевский, пир.		628 346,11	103 973,65			

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая Leica GS09	166455	№ С-ГКФ/21-07-2025/448858381

Сведения об уточняемых земельных участках

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0400023:85</u> :							
Система координат <u>МСК-167(24)</u> Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26У	—	—	641 894,16	102 540,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н27У	—	—	641 901,09	102 546,50			
н1326У	—	—	641 886,74	102 564,11			
н28У	—	—	641 878,53	102 574,19			
н29У	—	—	641 878,07	102 573,83			
н30У	—	—	641 870,96	102 582,01			
н31У	—	—	641 867,25	102 590,66			
32	—	—	641 854,38	102 587,50			
33	—	—	641 850,74	102 585,62			
34	—	—	641 846,47	102 583,28			
н35У	—	—	641 846,18	102 582,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	—	—	641 855,06	102 563,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5У	—	—	641 862,13	102 566,30			
н37У	—	—	641 867,93	102 568,41			
н38У	—	—	641 870,00	102 565,58			
н39У	—	—	641 877,80	102 554,13			
н40У	—	—	641 880,37	102 555,68			
н26У	—	—	641 894,16	102 540,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400023:85 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26У	н27У	9,37	—	согласовано
н27У	н1326У	22,72		
н1326У	н28У	13,00		
н28У	н29У	0,58		
н29У	н30У	10,84		
н30У	н31У	9,41		
н31У	32	13,25		
32	33	4,10		
33	34	4,87		
34	н35У	0,82		
н35У	н36У	20,77		
н36У	н5У	7,52		
н5У	н37У	6,17		
н37У	н38У	3,51		
н38У	н39У	13,85		
н39У	н40У	3,00		

1	2	3	4	5
н40У	н26У	20,73	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			<u>24:50:0400023:85</u> :	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		—	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		908 ± 11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(908)} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		826	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		82	
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		24:50:0400023:228	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		24:50:0400023:141	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			<u>24:50:0400023:85</u> :	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0400023:105</u> :							
Система координат <u>МСК-167(24)</u> Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	641 828,40	102 532,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	641 868,65	102 547,16			
н3У	—	—	641 868,22	102 548,08			
н4У	—	—	641 871,65	102 550,42			
н5У	—	—	641 862,13	102 566,30			
н6У	—	—	641 855,06	102 563,73			
7	—	—	641 840,22	102 558,23			
8	—	—	641 820,62	102 551,04			
9	—	—	641 812,07	102 548,82			
10	—	—	641 772,54	102 538,37			
н11У	—	—	641 771,62	102 537,96			
н12У	—	—	641 761,78	102 535,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	—	—	641 750,64	102 532,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н14У	—	—	641 738,02	102 529,11			
н15У	—	—	641 726,21	102 526,09			
н16У	—	—	641 725,41	102 524,63			
н17У	—	—	641 728,33	102 508,20			
18	—	—	641 733,62	102 509,48			
н19У	—	—	641 742,14	102 511,01			
н20У	—	—	641 751,21	102 512,24			
н21У	—	—	641 768,04	102 515,36			
22	—	—	641 770,61	102 516,05			
23	—	—	641 780,43	102 516,78			
н24У	—	—	641 781,47	102 516,86			
н25У	—	—	641 811,94	102 526,74			
н1У	—	—	641 828,40	102 532,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400023:105 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	42,96	—	согласовано
н2У	н3У	1,02		
н3У	н4У	4,15		

1	2	3	4	5
н4У	н5У	18,51	—	согласовано
н5У	н6У	7,52		
н6У	7	15,83		
7	8	20,88		
8	9	8,83		
9	10	40,89		
10	н11У	1,01		
н11У	н12У	10,16		
н12У	н13У	11,54		
н13У	н14У	13,05		
н14У	н15У	12,19		
н15У	н16У	1,66		
н16У	н17У	16,69		
н17У	18	5,44		
18	н19У	8,66		
н19У	н20У	9,15		
н20У	н21У	17,12		
н21У	22	2,66		
22	23	9,85		
23	н24У	1,04		
н24У	н25У	32,03		
н25У	н1У	17,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400023:105 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 018 ± 19

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 018)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 745
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	273
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	24:50:0400023:247
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:347098
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0400023:105 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400023:140 :
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	—	—	641 867,25	102 590,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	—	—	641 870,96	102 582,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н29У	—	—	641 878,07	102 573,83			
н28У	—	—	641 878,53	102 574,19			
н1326У	—	—	641 886,74	102 564,11			
н1336У	—	—	641 906,55	102 574,99			
н1335У	—	—	641 906,04	102 575,91			
н1334У	—	—	641 917,23	102 582,19			
н1333У	—	—	641 910,58	102 592,78			
н1332У	—	—	641 907,83	102 605,37			
н1330У	—	—	641 879,55	102 592,94			
н1325У	—	—	641 878,99	102 593,94			
н282У	—	—	641 875,22	102 593,86			
н31У	—	—	641 867,25	102 590,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400023:140 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н31У	н30У	9,41	—	согласовано
н30У	н29У	10,84		
н29У	н28У	0,58		
н28У	н1326У	13,00		
н1326У	н1336У	22,60		

1	2	3	4	5
н1336У	н1335У	1,05	—	согласовано
н1335У	н1334У	12,83		
н1334У	н1333У	12,50		
н1333У	н1332У	12,89		
н1332У	н1330У	30,89		
н1330У	н1325У	1,15		
н1325У	н282У	3,77		
н282У	н31У	8,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400023:140 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 100 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 100)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	100
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	24:50:0400023:233
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0400023:141

1	2	3
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0400023:140</u> :		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0400023:62		:
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
215	641 709,51	102 751,14	641 709,51	102 751,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
214	641 716,02	102 754,90	641 716,02	102 754,90			
213	641 717,02	102 753,89	641 717,02	102 753,89			
212	641 722,03	102 757,16	641 722,03	102 757,16			
211	641 729,02	102 759,59	641 729,02	102 759,59			
210	641 731,65	102 760,74	641 731,65	102 760,74			
209	641 733,23	102 761,60	641 733,23	102 761,60			
208	641 736,17	102 763,18	641 736,17	102 763,18			
207	641 739,77	102 766,66	641 739,77	102 766,66			
206	641 749,57	102 777,84	641 749,57	102 777,84			
205	641 765,63	102 789,53	641 765,63	102 789,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
226	641 748,16	102 806,75	641 748,16	102 806,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
227	641 739,52	102 799,89	641 739,52	102 799,89			
228	641 735,27	102 796,36	641 735,27	102 796,36			
229	—	—	641 733,23	102 794,38			
230	641 720,02	102 781,59	—	—	—	—	
231	—	—	641 720,01	102 781,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
232	641 701,92	102 771,98	641 701,92	102 771,98			
233	641 705,67	102 760,03	641 705,67	102 760,03			
215	641 709,51	102 751,14	641 709,51	102 751,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **24:50:0400023:62** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
215	214	7,52	—	согласовано
214	213	1,42		
213	212	5,98		
212	211	7,40		
211	210	2,87		
210	209	1,80		
209	208	3,34		
208	207	5,01		
207	206	14,87		
206	205	19,86		
205	226	24,53		
226	227	11,03		
227	228	5,52		

1	2	3	4	5
228	229	2,84	—	согласовано
229	231	18,39		
231	232	20,48		
232	233	12,52		
233	215	9,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400023:62 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 500 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400023:147
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:347098
10.	Иные сведения	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Осуществлен ввод новых точек в целях исключения чересполосицы с земельными участками с КН 24:50:0400023:277 ,24:50:0400023:276.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0400023:62 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400023:64 :

Система координат МСК-167(24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
80	641 840,61	102 373,47	641 840,61	102 373,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
81	—	—	641 858,27	102 384,29			
82	641 871,22	102 392,22	641 871,22	102 392,22			
83	641 866,05	102 404,90	641 866,05	102 404,90			
84	641 858,74	102 420,42	641 858,74	102 420,42			
85	641 843,32	102 418,16	641 843,32	102 418,16			
86	641 847,90	102 386,86	641 847,90	102 386,86			
87	641 828,64	102 381,84	—	—	—	—	
88	—	—	641 828,64	102 381,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
80	641 840,61	102 373,47	641 840,61	102 373,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400023:64 :

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

1	2	3	4	5
80	81	20,71	—	согласовано
81	82	15,19		
82	83	13,69		
83	84	17,16		
84	85	15,58		
85	86	31,63		
86	88	19,91		
88	80	14,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400023:64 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	862 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(862)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	864
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400023:527
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0400023:524

1	2				3		
10.	Иные сведения				При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Осуществлен ввод новых точек в целях исключения пересечения с земельным участком КН 24:50:0400023:508 и чересполосицы с земельным участком КН 24:50:0400023:524. Площадь 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 24:50:0400023:64 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400023:65 :							
Система координат МСК-167(24)				Зона № 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
87	641 828,64	102 381,84	—	—	—	—	—
86	641 847,90	102 386,86	641 847,90	102 386,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
85	641 843,32	102 418,16	641 843,32	102 418,16			
177	641 824,00	102 415,33	641 824,00	102 415,33			
178	—	—	641 824,52	102 412,07			
179	641 826,62	102 399,24	641 826,62	102 399,24			
88	—	—	641 828,64	102 381,83			
87	641 828,64	102 381,84	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0400023:65</u> :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
86	85	31,63	—	согласовано
85	177	19,53		
177	178	3,30		
178	179	13,00		
179	88	17,53		
88	86	19,91		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0400023:65</u> :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		—	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		636 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * 0,10 * \sqrt{(636)} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		636	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		— —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		24:50:0400023:243	
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	24:50:0400023:524
10.	Иные сведения	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Осуществлен ввод новых точек в целях исключения чересполосицы с земельными участками с КН 24:50:0400023:116,24:50:0400023:524.Площадь не изменена.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0400023:65 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400023:112 :

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
180	641 752,52	102 395,63	641 752,52	102 395,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
181	641 757,66	102 398,74	641 757,66	102 398,74			
182	641 776,07	102 399,91	641 776,07	102 399,91			
183	641 772,68	102 439,70	641 772,68	102 439,70			
184	641 768,74	102 448,23	641 768,74	102 448,23			
185	—	—	641 767,44	102 450,28			
186	641 767,34	102 450,19	641 767,34	102 450,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
187	641 753,87	102 438,90	641 753,87	102 438,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
188	—	—	641 753,81	102 438,74			
189	641 753,77	102 438,61	641 753,77	102 438,61			
190	—	—	641 753,46	102 428,30			
180	641 752,52	102 395,63	641 752,52	102 395,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **24:50:0400023:112** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
180	181	6,01	—	согласовано
181	182	18,45		
182	183	39,93		
183	184	9,40		
184	185	2,43		
185	186	0,13		
186	187	17,58		
187	188	0,17		
188	189	0,14		
189	190	10,31		
190	180	32,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **24:50:0400023:112** _____ :

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	961 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(961)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	961
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400023:248
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	24:50:0400023:524
10.	Иные сведения	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Осуществлен ввод новых точек в целях исключения чересполосицы с земельными участками с КН 24:50:0400023:266, 24:50:0400023:515.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0400023:112 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400023:142 :

Система координат МСК-167(24) Зона № 4

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

1	2	3	4	5	6	7	8
33	641 850,74	102 585,62	641 850,74	102 585,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
234	641 854,38	102 587,50	641 854,38	102 587,50			
235	641 844,03	102 602,13	641 844,03	102 602,13			
236	—	—	641 832,82	102 598,91			
237	—	—	641 823,17	102 596,18			
238	—	—	641 810,84	102 592,53			
239	—	—	641 811,56	102 589,29			
240	641 810,77	102 592,50	—	—	—	—	—
241	641 811,60	102 588,73	—	—			
242	641 814,57	102 575,22	—	—			
243	—	—	641 814,76	102 574,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
244	641 814,76	102 574,47	—	—	—	—	
245	641 831,05	102 578,06	641 831,05	102 578,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
246	641 835,65	102 578,98	641 835,65	102 578,98			
34	641 846,47	102 583,28	641 846,47	102 583,28			
33	641 850,74	102 585,62	641 850,74	102 585,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400023:142 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
33	234	4,10	—	согласовано
234	235	17,92		
235	236	11,66		

1	2	3	4	5
236	237	10,03	—	согласовано
237	238	12,86		
238	239	3,32		
239	243	15,13		
243	245	16,67		
245	246	4,69		
246	34	11,64		
34	33	4,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400023:142 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	728 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(728)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	728
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0400023:141

1	2				3		
10.	Иные сведения				При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением наложения/пересечения границ ЗУ с КН: 24:50:0400023:142, 24:50:0400023:143 сведениям ЕГРН. Осуществлен ввод новых точек в целях исключения чересполосицы между земельными участками с КН 24:50:0400023:520, 24:50:0400023:141. Площадь не изменена.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0400023:142</u> :							
1.	Осуществлен ввод новых точек в целях исключения чересполосицы между земельными участками с КН 24:50:0400023:520, 24:50:0400023:141. Площадь не изменена.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0400023:143</u> :							
Система координат <u>МСК-167(24)</u>				Зона № <u>4</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
243	641 814,76	102 574,50	641 814,76	102 574,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
239	641 811,56	102 589,29	641 811,56	102 589,29			
238	—	—	641 810,84	102 592,53			
247	641 810,74	102 592,90	641 810,74	102 592,90			
248	641 796,25	102 589,88	641 796,25	102 589,88			
249	641 795,63	102 591,88	641 795,63	102 591,88			
250	641 791,08	102 591,13	641 791,08	102 591,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
251	641 786,67	102 590,25	641 786,67	102 590,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
252	641 784,06	102 589,97	641 784,06	102 589,97			
253	641 784,32	102 588,46	641 784,32	102 588,46			
254	641 777,51	102 586,80	641 777,51	102 586,80			
255	641 777,40	102 587,28	641 777,40	102 587,28			
256	641 754,93	102 581,75	641 754,93	102 581,75			
257	641 749,90	102 580,56	641 749,90	102 580,56			
258	641 746,81	102 580,04	641 746,81	102 580,04			
259	641 752,13	102 560,35	641 752,13	102 560,35			
260	641 753,85	102 560,92	641 753,85	102 560,92			
261	641 760,94	102 563,36	641 760,94	102 563,36			
262	641 763,25	102 563,77	641 763,25	102 563,77			
263	641 777,12	102 569,24	641 777,12	102 569,24			
264	641 778,23	102 566,13	641 778,23	102 566,13			
265	641 808,84	102 573,17	641 808,84	102 573,17			
243	641 814,76	102 574,50	641 814,76	102 574,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400023:143 :

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

1	2	3	4	5
243	239	15,13	—	согласовано
239	238	3,32		
238	247	0,38		
247	248	14,80		
248	249	2,09		
249	250	4,61		
250	251	4,50		
251	252	2,62		
252	253	1,53		
253	254	7,01		
254	255	0,49		
255	256	23,14		
256	257	5,17		
257	258	3,13		
258	259	20,40		
259	260	1,81		
260	261	7,50		
261	262	2,35		
262	263	14,91		
263	264	3,30		
264	265	31,41		
265	243	6,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400023:143 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 272 ± 12

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 272)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 272
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400023:180; 24:50:0400023:239
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	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Осуществлен ввод новых точек в целях исключения чересполосицы с земельными участками с КН 24:50:0400023:142. Площадь не изменена.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0400023:143 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400023:222 :
 Система координат МСК-167(24) Зона № 4

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

1	2	3	4	5	6	7	8
67	641 721,33	102 335,68	641 721,33	102 335,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
68	—	—	641 727,73	102 343,77			
69	641 737,91	102 356,63	641 737,91	102 356,63			
70	641 749,82	102 371,90	641 749,82	102 371,90			
71	641 756,44	102 379,82	641 756,44	102 379,82			
72	—	—	641 751,67	102 382,96			
73	641 751,66	102 382,96	—	—	—	—	—
74	—	—	641 751,66	102 382,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
75	641 731,58	102 390,89	641 731,58	102 390,89			
76	641 731,02	102 390,47	641 731,02	102 390,47			
77	641 703,82	102 349,74	641 703,82	102 349,74			
78	641 702,29	102 347,38	641 702,29	102 347,38			
79	641 705,71	102 344,24	641 705,71	102 344,24			
67	641 721,33	102 335,68	641 721,33	102 335,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400023:222 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
67	68	10,32	—	согласовано
68	69	16,40		
69	70	19,37		
70	71	10,32		

1	2	3	4	5
71	72	5,71	—	согласовано
72	74	0,01		
74	75	21,59		
75	76	0,70		
76	77	48,98		
77	78	2,81		
78	79	4,64		
79	67	17,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400023:222 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 353 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 353)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 353
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400023:154
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0400023:524

1	2				3		
10.	Иные сведения				При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Осуществлен ввод новых точек в целях исключения пересечения с земельным участком с КН 24:50:0400023:238, 24:50:0400023:524.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0400023:222		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0400023:224		
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
7	641 840,22	102 558,23	641 840,22	102 558,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
266	641 831,44	102 577,77	641 831,44	102 577,77			
245	641 831,05	102 578,06	641 831,05	102 578,06			
267	641 814,76	102 574,47	—	—	—	—	
243	—	—	641 814,76	102 574,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
265	641 808,84	102 573,17	641 808,84	102 573,17			
264	641 778,23	102 566,13	641 778,23	102 566,13			
263	641 777,12	102 569,24	641 777,12	102 569,24			
262	641 763,25	102 563,77	641 763,25	102 563,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
10	641 772,54	102 538,37	641 772,54	102 538,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
9	641 812,07	102 548,82	641 812,07	102 548,82			
8	641 820,62	102 551,04	641 820,62	102 551,04			
7	641 840,22	102 558,23	641 840,22	102 558,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400023:224 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7	266	21,42	—	согласовано
266	245	0,49		
245	243	16,67		
243	265	6,07		
265	264	31,41		
264	263	3,30		
263	262	14,91		
262	10	27,05		
10	9	40,89		
9	8	8,83		
8	7	20,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400023:224 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 741 \pm 15

1	2	3	4	5	6	7	8
22	641 770,61	102 516,05	641 770,61	102 516,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
155	641 767,02	102 515,79	—	—			
156	641 764,75	102 515,38	—	—			
157	641 748,25	102 512,39	—	—			
н21У	—	—	641 768,04	102 515,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н20У	—	—	641 751,21	102 512,24			
н19У	—	—	641 742,14	102 511,01			
18	641 733,62	102 509,48	641 733,62	102 509,48			
158	641 736,36	102 484,98	641 736,36	102 484,98			
159	641 740,00	102 484,21	641 740,00	102 484,21			
160	641 759,69	102 485,15	641 759,69	102 485,15			
161	—	—	641 769,50	102 486,13			
162	641 769,20	102 489,42	641 769,20	102 489,42			
163	641 769,81	102 493,08	641 769,81	102 493,08			
164	641 769,65	102 494,45	641 769,65	102 494,45			
22	641 770,61	102 516,05	641 770,61	102 516,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400023:260 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
22	н21У	2,66	—	согласовано
н21У	н20У	17,12		

1	2	3	4	5
н20У	н19У	9,15	—	согласовано
н19У	18	8,66		
18	158	24,65		
158	159	3,72		
159	160	19,71		
160	161	9,86		
161	162	3,30		
162	163	3,71		
163	164	1,38		
164	22	21,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400023:260 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	967 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{967} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	967
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400023:261
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	24:50:0400023:139
10.	Иные сведения	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Осуществлен ввод новых точек в целях смежества с земельным участком КН 24:50:0400023:105. Площадь не изменена.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0400023:260 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400023:266 :

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
268	641 752,52	102 395,64	—	—	—	—	—
190	641 753,46	102 428,30	641 753,46	102 428,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
269	641 741,85	102 431,35	641 741,85	102 431,35			
270	641 738,07	102 432,34	641 738,07	102 432,34			
271	641 729,44	102 405,75	641 729,44	102 405,75			
272	641 732,16	102 404,56	641 732,16	102 404,56			
180	—	—	641 752,52	102 395,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
268	641 752,52	102 395,64	—	—	—	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0400023:266	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
190	269	12,00	—	согласовано			
269	270	3,91					
270	271	27,96					
271	272	2,97					
272	180	22,23					
180	190	32,68					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0400023:266	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Сведения об адресе земельного участка			—			
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде			—			
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			604 ± 9			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения			$3,5*0,10*\sqrt{(604)} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²			604			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²			0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²			—			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			24:50:0400023:505; 24:50:0400023:232			
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	—
10.	Иные сведения	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Осуществлен ввод новых точек в целях исключения чересполосицы между земельными участками с КН 24:50:0400023:524, 24:50:0400023:112. Площадь не изменена.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0400023:266 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400023:271 :

Система координат МСК-167(24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
165	641 960,40	102 509,49	641 960,40	102 509,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
166	641 960,80	102 510,08	641 960,80	102 510,08			
167	641 965,99	102 514,11	641 965,99	102 514,11			
168	—	—	641 964,64	102 516,36			
169	641 963,28	102 518,60	641 963,28	102 518,60			
170	641 941,07	102 566,45	641 941,07	102 566,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1331У	—	—	641 940,55	102 566,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1293У	—	—	641 932,07	102 561,68			
171	—	—	641 921,70	102 556,17			
172	641 921,71	102 556,17	—	—	—	—	
173	641 940,16	102 526,37	641 940,16	102 526,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
174	641 950,29	102 510,99	—	—	—	—	
175	—	—	641 950,91	102 510,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
176	641 954,74	102 504,23	641 954,74	102 504,23			
165	641 960,40	102 509,49	641 960,40	102 509,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400023:271 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
165	166	0,71	—	согласовано
166	167	6,57		
167	168	2,62		
168	169	2,62		
169	170	52,75		
170	н1331У	0,59		
н1331У	н1293У	9,60		
н1293У	171	11,74		
171	173	35,05		
173	175	19,55		
175	176	6,96		
176	165	7,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400023:271 :

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

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 086 \pm 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 086)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 086
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400023:269
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	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Осуществлен ввод новых точек в целях исключения чересполосицы с земельным участком с КН 24:50:0000000:350083. Площадь не изменена.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0400023:271 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0400023:530				
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		
89	641 716,86	102 398,00	641 716,86	102 398,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—		
90	641 704,15	102 403,66	641 704,15	102 403,66					
91	641 695,61	102 407,46	641 695,61	102 407,46					
92	641 693,14	102 404,81	641 693,14	102 404,81					
93	641 685,44	102 396,58	641 685,44	102 396,58					
94	641 679,16	102 389,85	641 679,16	102 389,85					
95	641 697,90	102 375,39	641 697,90	102 375,39					
96	—	—	641 715,58	102 396,48					
89	641 716,86	102 398,00	641 716,86	102 398,00					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0400023:530				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)					
от т.	до т.								
1	2	3	4	5					
89	90	13,91	—	согласовано					
90	91	9,35							

1	2	3	4	5
91	92	3,62	—	согласовано
92	93	11,27		
93	94	9,20		
94	95	23,67		
95	96	27,52		
96	89	1,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400023:530 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	614 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(614)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	614
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400023:152
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	24:50:0000000:347098

1	2				3		
10.	Иные сведения				При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Осуществлен ввод новых точек в целях исключения пересечения с земельным участком с КН 24:50:0400023:524. Площадь не изменена.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0400023:530		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0400023:552		
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
202	641 784,01	102 782,24	641 784,01	102 782,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
203	641 771,64	102 793,84	641 771,64	102 793,84			
204	641 768,75	102 791,77	641 768,75	102 791,77			
205	641 765,63	102 789,53	641 765,63	102 789,53			
206	641 749,57	102 777,84	641 749,57	102 777,84			
207	641 739,77	102 766,66	641 739,77	102 766,66			
208	641 736,17	102 763,18	641 736,17	102 763,18			
209	641 733,23	102 761,60	641 733,23	102 761,60			
210	641 731,65	102 760,74	641 731,65	102 760,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
211	641 729,02	102 759,59	641 729,02	102 759,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
212	641 722,03	102 757,16	641 722,03	102 757,16			
213	641 717,02	102 753,89	641 717,02	102 753,89			
214	641 716,02	102 754,90	641 716,02	102 754,90			
215	641 709,51	102 751,14	641 709,51	102 751,14			
216	641 708,51	102 750,96	641 708,51	102 750,96			
217	641 714,90	102 730,59	—	—	—	—	
218	—	—	641 714,91	102 730,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
219	641 720,46	102 735,01	641 720,46	102 735,01			
220	641 721,64	102 735,64	641 721,64	102 735,64			
221	641 742,12	102 748,06	641 742,12	102 748,06			
222	—	—	641 747,07	102 752,80			
223	641 749,51	102 755,15	641 749,51	102 755,15			
224	641 767,61	102 769,34	641 767,61	102 769,34			
225	641 780,90	102 779,80	641 780,90	102 779,80			
202	641 784,01	102 782,24	641 784,01	102 782,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400023:552 :

Обозначение части границ		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
202	203	16,96	—	согласовано
203	204	3,55		
204	205	3,84		
205	206	19,86		
206	207	14,87		
207	208	5,01		
208	209	3,34		
209	210	1,80		
210	211	2,87		
211	212	7,40		
212	213	5,98		
213	214	1,42		
214	215	7,52		
215	216	1,02		
216	218	21,35		
218	219	7,09		
219	220	1,34		
220	221	23,95		
221	222	6,85		
222	223	3,39		
223	224	23,00		
224	225	16,91		
225	202	3,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400023:552 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 408 ± 13

1	2	3	4	5	6	7	8
97	641 778,81	102 475,91	641 778,81	102 475,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
98	641 788,19	102 464,32	641 788,19	102 464,32			
99	641 789,98	102 458,29	641 789,98	102 458,29			
100	641 793,63	102 445,76	641 793,63	102 445,76			
101	641 805,57	102 449,67	641 805,57	102 449,67			
102	641 818,05	102 453,83	641 818,05	102 453,83			
103	—	—	641 837,24	102 460,35			
104	641 840,69	102 461,52	641 840,69	102 461,52			
105	641 847,83	102 462,87	641 847,83	102 462,87			
106	641 848,80	102 459,29	641 848,80	102 459,29			
107	641 883,24	102 467,19	641 883,24	102 467,19			
108	641 882,90	102 469,56	641 882,90	102 469,56			
109	641 875,56	102 495,97	641 875,56	102 495,97			
110	641 844,30	102 484,74	641 844,30	102 484,74			
111	641 842,98	102 484,43	641 842,98	102 484,43			
112	641 821,30	102 477,86	641 821,30	102 477,86			
113	641 809,65	102 474,34	641 809,65	102 474,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
114	641 807,13	102 478,48	641 807,13	102 478,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
115	641 804,79	102 483,02	641 804,79	102 483,02			
116	641 791,60	102 479,42	641 791,60	102 479,42			
117	641 785,40	102 477,86	641 785,40	102 477,86			
97	641 778,81	102 475,91	641 778,81	102 475,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **24:50:0400031:25** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
97	98	14,91	—	СОГЛАСОВАНО
98	99	6,29		
99	100	13,05		
100	101	12,56		
101	102	13,16		
102	103	20,27		
103	104	3,64		
104	105	7,27		
105	106	3,71		
106	107	35,33		
107	108	2,39		
108	109	27,41		
109	110	33,22		
110	111	1,36		
111	112	22,65		
112	113	12,17		
113	114	4,85		
114	115	5,11		
115	116	13,67		
116	117	6,39		

1	2	3	4	5
117	97	6,87	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0400031:25
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		—	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		2 500 ± 18	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500)} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		2 500	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		— —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		24:50:0400031:51	
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		24:50:0400023:139	
10.	Иные сведения		При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Осуществлен ввод новых точек в целях исключения чересполосицы с земельным участком с КН 24:50:0400023:533.	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				24:50:0400031:25
1.	—			

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:8485</u> :								
Система координат <u>МСК-167(24)</u>			Зона № <u>4</u>					
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н557У	—	—	—	641 700,87	102 827,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н558У	—	—	—	641 710,47	102 831,44	—		
н559У	—	—	—	641 705,32	102 842,75	—		
н560У	—	—	—	641 693,52	102 837,38	—		
н561У	—	—	—	641 697,25	102 829,19	—		
н562У	—	—	—	641 699,46	102 830,19	—		
н557У	—	—	—	641 700,87	102 827,07	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:8485</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0400023:504				

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400023
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:8485 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:176114 :

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
н6060	—	—	—	641 759,06	102 451,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н6070	—	—	—	641 764,33	102 453,81	—		
н6080	—	—	—	641 760,85	102 463,47	—		
н6090	—	—	—	641 755,58	102 461,58	—		
н6060	—	—	—	641 759,06	102 451,91	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:176114</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0400023:516				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0400023				
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде			—				
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
6.	Иные сведения			—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:176114</u> :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0400023:147</u> :								
Система координат <u>МСК-167(24)</u>			Зона № <u>4</u>					
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н456О	—	—	—	641 716,13	102 761,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н457О	—	—	—	641 717,51	102 759,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н458О	—	—	—	641 720,84	102 761,56	—		
н459О	—	—	—	641 719,46	102 763,75	—		
н456О	—	—	—	641 716,13	102 761,65	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

24:50:0400023:147

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400023:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400023
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

24:50:0400023:147

:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400023:152		
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	
н479О	—	—	—	641 690,65	102 395,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н480О	—	—	—	641 699,64	102 389,00	—			
н481О	—	—	—	641 704,70	102 396,40	—			
н482О	—	—	—	641 697,68	102 401,19	—			
н483О	—	—	—	641 694,41	102 396,43	—			
н484О	—	—	—	641 692,46	102 397,76	—			
н479О	—	—	—	641 690,65	102 395,14	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400023:152		
№ 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			24:50:0400023:530					

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400023
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400023:152 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400023:165 :

Система координат МСК-167(24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4750	—	—	—	641 771,66	102 458,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н4760	—	—	—	641 765,51	102 456,49	—		
н4770	—	—	—	641 767,69	102 450,79	—		
н4780	—	—	—	641 773,84	102 453,14	—		
н4750	—	—	—	641 771,66	102 458,84	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0400023:165</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0400023:533				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0400023				
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде			—				
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
6.	Иные сведения			—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0400023:165</u> :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0400023:172</u> :								
Система координат <u>МСК-167(24)</u>			Зона № <u>4</u>					
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5450	—	—	—	641 810,49	102 755,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5460	—	—	—	641 806,96	102 759,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н5470	—	—	—	641 803,70	102 756,73	—		
н5480	—	—	—	641 807,23	102 752,38	—		
н5450	—	—	—	641 810,49	102 755,03	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400023:172 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400023:514
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400023
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400023:172 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400023:173		
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	
н549О	—	—	—	641 804,71	102 710,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н550О	—	—	—	641 806,59	102 706,60	—			
н551О	—	—	—	641 811,39	102 709,16	—			
н552О	—	—	—	641 809,51	102 712,68	—			
н549О	—	—	—	641 804,71	102 710,12	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400023:173		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Вид объекта недвижимости			Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0400023:528					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0400023					

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400023:173 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400023:176 :

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
н491О	—	—	—	641 755,97	102 712,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н492О	—	—	—	641 758,98	102 708,58	—		
н493О	—	—	—	641 764,27	102 712,58	—		
н494О	—	—	—	641 761,26	102 716,56	—		
н491О	—	—	—	641 755,97	102 712,57	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400023:176 :

№ 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	24:50:0400023:90
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400023
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400023:176 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400023:184 :

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	
н485О	—	—	—	641 794,95	102 706,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н486О	—	—	—	641 802,50	102 710,16	—			
н487О	—	—	—	641 800,42	102 714,71	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н488О	—	—	—	641 797,27	102 713,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н489О	—	—	—	641 797,78	102 712,15	—		
н490О	—	—	—	641 793,19	102 710,32	—		
н485О	—	—	—	641 794,95	102 706,71	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400023:184 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400023:513
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400023
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400023:184 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400023:190		
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	
н616О	—	—	—	641 790,76	102 562,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н617О	—	—	—	641 781,53	102 559,89	—			
н618О	—	—	—	641 783,74	102 551,89	—			
н619О	—	—	—	641 792,97	102 554,45	—			
н616О	—	—	—	641 790,76	102 562,45	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400023:190		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Вид объекта недвижимости			Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0400023:224					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0400023					

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400023:190 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400023:191 :

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
н4950	—	—	—	641 770,43	102 565,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н4960	—	—	—	641 771,94	102 561,29	—		
н4970	—	—	—	641 778,88	102 563,83	—		
н4980	—	—	—	641 777,37	102 567,95	—		
н4950	—	—	—	641 770,43	102 565,41	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400023:191 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400023:224
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400023
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400023:191 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400023:196 :

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	
н4600	—	—	—	641 824,20	102 367,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н4610	—	—	—	641 820,60	102 370,88	—			
н4620	—	—	—	641 816,18	102 366,54	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н463О	—	—	—	641 819,79	102 362,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н460О	—	—	—	641 824,20	102 367,24	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400023:196 :	
№ 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						24:50:0400023:9	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						24:50:0400023	
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде						—	
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400023:196 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0400023:200</u> :								
Система координат <u>МСК-167(24)</u>				Зона № <u>4</u>				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н503О	—	—	—	641 704,54	102 791,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н504О	—	—	—	641 708,58	102 782,81	—		
н505О	—	—	—	641 714,29	102 785,60	—		
н506О	—	—	—	641 713,31	102 787,59	—		
н507О	—	—	—	641 716,01	102 788,90	—		
н508О	—	—	—	641 714,68	102 791,65	—		
н509О	—	—	—	641 711,98	102 790,34	—		
н510О	—	—	—	641 710,27	102 793,87	—		
н503О	—	—	—	641 704,54	102 791,07	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0400023:200</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				

1	2		3					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		24:50:0400023:276					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		24:50:0400023					
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—					
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		—					
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—					
6.	Иные сведения		—					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером			<u>24:50:0400023:200</u> :					
1.	—		—					
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером			<u>24:50:0400023:203</u> :					
Система координат <u>МСК-167(24)</u>			Зона № <u>4</u>					
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н499О	—	—	—	641 692,40	102 804,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н500О	—	—	—	641 694,94	102 797,71	—		
н501О	—	—	—	641 698,98	102 799,33	—		
н502О	—	—	—	641 696,44	102 805,68	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н499О	—	—	—	641 692,40	102 804,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400023:203 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400023:276
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400023
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400023:203 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400023:206 :

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6100	—	—	—	641 878,38	102 681,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н6130	—	—	—	641 872,49	102 678,87	—		
н6140	—	—	—	641 874,67	102 674,28	—		
н6150	—	—	—	641 880,62	102 677,15	—		
н6100	—	—	—	641 878,38	102 681,66	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400023:206 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400023:122
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400023
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400023:206 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400023:209		
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	
н5110	—	—	—	641 800,22	102 340,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н5120	—	—	—	641 805,17	102 336,36	—			
н5130	—	—	—	641 809,36	102 341,38	—			
н5140	—	—	—	641 805,28	102 345,11	—			
н5150	—	—	—	641 804,23	102 343,97	—			
н5160	—	—	—	641 802,68	102 345,38	—			
н5170	—	—	—	641 801,91	102 344,53	—			
н5180	—	—	—	641 801,08	102 345,28	—			
н5190	—	—	—	641 799,44	102 343,49	—			
н5200	—	—	—	641 801,30	102 341,79	—			
н5110	—	—	—	641 800,22	102 340,49	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400023:209		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Вид объекта недвижимости			Здание					

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400023:129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400023
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400023:209 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400023:228 :

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
н4520	—	—	—	641 861,04	102 568,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н4530	—	—	—	641 867,05	102 572,12	—		
н4540	—	—	—	641 860,60	102 581,93	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н455О	—	—	—	641 854,42	102 577,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н452О	—	—	—	641 861,04	102 568,06	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400023:228 :	
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						24:50:0400023:85	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						24:50:0400023	
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде						—	
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400023:228 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400023:235		
Система координат				МСК-167(24)			Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н521О	—	—	—	641 831,43	102 364,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н522О	—	—	—	641 823,30	102 354,50	—			
н523О	—	—	—	641 830,45	102 348,76	—			
н524О	—	—	—	641 838,59	102 358,93	—			
н521О	—	—	—	641 831,43	102 364,66	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400023:235		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Вид объекта недвижимости			Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0400023:548					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0400023					

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400023:235 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400023:239 :

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
h525O	—	—	—	641 762,53	102 578,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
h526O	—	—	—	641 761,55	102 582,98	—		
h527O	—	—	—	641 754,99	102 581,39	—		
h528O	—	—	—	641 755,96	102 577,38	—		
h525O	—	—	—	641 762,53	102 578,98	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400023:239 :

№ 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	24:50:0400023:143
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400023
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400023:239 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400023:240 :

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		
н602О	—	—	—	641 812,75	102 363,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$		
н603О	—	—	—	641 820,56	102 370,92	—				
н604О	—	—	—	641 813,33	102 378,20	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6050	—	—	—	641 805,52	102 370,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н6020	—	—	—	641 812,75	102 363,15	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400023:240 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0400023:9		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0400023		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400023:240 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0400023:241</u> :								
Система координат <u>МСК-167(24)</u>				Зона № <u>4</u>				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6100	—	—	—	641 878,38	102 681,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н6110	—	—	—	641 875,40	102 687,96	—		
н6120	—	—	—	641 869,50	102 685,17	—		
н6130	—	—	—	641 872,49	102 678,87	—		
н6100	—	—	—	641 878,38	102 681,66	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0400023:241</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0400023:122				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0400023				

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400023:241 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400023:242 :

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
н4640	—	—	—	641 780,28	102 389,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н4650	—	—	—	641 782,65	102 384,35	—		
н4660	—	—	—	641 785,46	102 378,44	—		
н4670	—	—	—	641 791,02	102 381,05	—		
н4680	—	—	—	641 788,34	102 386,76	—		
н4690	—	—	—	641 788,97	102 387,06	—		
н4700	—	—	—	641 786,62	102 392,04	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4640	—	—	—	641 780,28	102 389,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400023:242 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400023:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400023
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400023:242 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400023:243 :

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
н529О	—	—	—	641 836,83	102 390,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н530О	—	—	—	641 835,78	102 396,66	—		
н531О	—	—	—	641 828,72	102 395,42	—		
н532О	—	—	—	641 829,77	102 389,46	—		
н529О	—	—	—	641 836,83	102 390,70	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400023:243 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400023:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400023
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400023:243 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400023:246		
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	
н533О	—	—	—	641 743,70	102 622,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н534О	—	—	—	641 746,72	102 614,23	—			
н535О	—	—	—	641 752,76	102 616,43	—			
н536О	—	—	—	641 749,74	102 624,75	—			
н533О	—	—	—	641 743,70	102 622,55	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400023:246		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Вид объекта недвижимости			Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0400023:133					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0400023					

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400023:246 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400023:247 :

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
н5370	—	—	—	641 784,72	102 521,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н5380	—	—	—	641 794,73	102 524,42	—		
н5390	—	—	—	641 792,55	102 531,52	—		
н5400	—	—	—	641 782,54	102 528,44	—		
н5370	—	—	—	641 784,72	102 521,34	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400023:247 :

№ 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	24:50:0400023:105
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400023
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400023:247 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400023:248 :

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
н8900	—	—	—	641 768,10	102 399,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н8910	—	—	—	641 774,87	102 399,91	—		
н4730	—	—	—	641 774,33	102 409,63	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4740	—	—	—	641 767,57	102 409,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н8900	—	—	—	641 768,10	102 399,54	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400023:248 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400023:112
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400023
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400023:248 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400023:249		
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	
н541О	—	—	—	641 705,80	102 381,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н542О	—	—	—	641 699,65	102 372,82	—			
н543О	—	—	—	641 711,30	102 364,72	—			
н544О	—	—	—	641 717,45	102 373,57	—			
н541О	—	—	—	641 705,80	102 381,67	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400023:249		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Вид объекта недвижимости			Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0400023:107					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0400023					

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400023:249 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400031:34 :

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
h553O	—	—	—	641 870,67	102 646,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
h554O	—	—	—	641 872,87	102 640,92	—		
h555O	—	—	—	641 876,97	102 642,53	—		
h556O	—	—	—	641 874,76	102 648,11	—		
h553O	—	—	—	641 870,67	102 646,50	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400031:34 :

№ 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	24:50:0400023:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400023
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0400031:34</u> :		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

с кадастровым номером 24:50:0400023:180 :

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
н6750	—	—	—	641 761,54	102 583,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н6760	—	—	—	641 762,52	102 579,16	—		
н6770	—	—	—	641 767,03	102 580,26	—		
н6780	—	—	—	641 767,45	102 578,55	—		
н6790	—	—	—	641 768,91	102 578,02	—		
н6800	—	—	—	641 787,67	102 582,60	—		
н6810	—	—	—	641 786,35	102 587,99	—		
н6820	—	—	—	641 777,70	102 585,87	—		
н6740	—	—	—	641 777,42	102 587,05	—		
н6750	—	—	—	641 761,54	102 583,17	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером

24:50:0400023:180 :

1.	Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ОКС сведениям ЕГРН.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0400023:180</u> :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура _____								
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером <u>24:50:0400023:233</u> :								
Система координат <u>МСК-167(24)</u>				Зона № <u>4</u>				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н782О	—	—	—	641 869,27	102 588,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н783О	—	—	—	641 871,67	102 583,49	—		
н784О	—	—	—	641 872,64	102 583,95	—		
н785О	—	—	—	641 873,31	102 582,53	—		
н780О	—	—	—	641 876,93	102 584,23	—		
н781О	—	—	—	641 873,88	102 590,72	—		
н782О	—	—	—	641 869,27	102 588,56	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0400023:233</u> :								
1.	Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ОКС сведениям ЕГРН.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0400023:233</u> :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____							_____	
с кадастровым номером _____							_____	
Система координат _____							Зона № _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6440	—	—	—	641 799,48	102 620,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н6450	—	—	—	641 800,75	102 613,81	—		
н6420	—	—	—	641 811,92	102 615,93	—		
н6430	—	—	—	641 810,64	102 622,66	—		
н6440	—	—	—	641 799,48	102 620,54	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____							_____	
1.	_____						_____	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____							_____	
1.	_____						_____	

1. Сведения о характерных точках контура _____							_____	
с кадастровым номером _____							_____	
Система координат _____							Зона № _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н774О	—	—	—	641 715,38	102 820,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н775О	—	—	—	641 719,01	102 815,02	—		
н772О	—	—	—	641 724,08	102 818,18	—		
н773О	—	—	—	641 720,40	102 824,03	—		
н774О	—	—	—	641 715,38	102 820,89	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____							_____	
1.	Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ОКС сведениям ЕГРН.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____							_____	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____							_____	
с кадастровым номером _____							_____	
Система координат _____							Зона № _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н668О	—	—	—	641 896,73	102 625,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н669О	—	—	—	641 900,68	102 616,87	—		
н666О	—	—	—	641 911,87	102 621,87	—		
н667О	—	—	—	641 907,95	102 630,70	—		
н668О	—	—	—	641 896,73	102 625,68	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____							_____	
1.	Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ОКС сведениям ЕГРН.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____							_____	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____							_____	
с кадастровым номером _____							_____	
Система координат _____							Зона № _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8240	—	—	—	641 799,60	102 410,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н8250	—	—	—	641 801,51	102 402,51	—		
н8260	—	—	—	641 810,86	102 404,53	—		
н8270	—	—	—	641 811,63	102 401,58	—		
н8200	—	—	—	641 815,97	102 402,57	—		
н8210	—	—	—	641 813,01	102 415,27	—		
н8220	—	—	—	641 806,87	102 413,84	—		
н8230	—	—	—	641 807,08	102 411,98	—		
н8240	—	—	—	641 799,60	102 410,38	—		
2. Другие сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____							_____	
1.	Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ОКС сведениям ЕГРН.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____							_____	
1.	_____							

1. Сведения о характерных точках контура _____							_____	
с кадастровым номером _____							_____	
Система координат _____							Зона № _____	
МСК-167 (24)							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
н658О	—	—	—	641 763,76	102 536,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н659О	—	—	—	641 759,95	102 549,49	—		
н660О	—	—	—	641 753,24	102 547,51	—		
н661О	—	—	—	641 753,71	102 545,93	—		
н662О	—	—	—	641 753,93	102 546,00	—		
н663О	—	—	—	641 754,30	102 544,76	—		
н664О	—	—	—	641 747,07	102 542,44	—		
н665О	—	—	—	641 749,99	102 532,54	—		
н658О	—	—	—	641 763,76	102 536,61	—		
2. Другие сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____							_____	
1.	Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ОКС сведениям ЕГРН.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____							_____	
1.	_____							

1. Сведения о характерных точках контура _____							_____	
с кадастровым номером _____							_____	
Система координат _____							МСК-167 (24)	
							Зона № _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12270	—	—	—	641 905,23	102 435,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н12280	—	—	—	641 904,64	102 434,80	—		
н12290	—	—	—	641 904,63	102 434,80	—		
н12300	—	—	—	641 903,70	102 437,43	—		
н12310	—	—	—	641 895,32	102 434,11	—		
н12320	—	—	—	641 896,24	102 431,48	—		
н12330	—	—	—	641 895,70	102 431,26	—		
н12340	—	—	—	641 899,02	102 421,81	—		
н12260	—	—	—	641 908,56	102 425,59	—		
н12270	—	—	—	641 905,23	102 435,03	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____							_____	
1.	Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ОКС сведениям ЕГРН.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____							_____	

1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура								
с кадастровым номером <u>24:50:0400023:253</u> : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
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
н12450	—	—	—	641 802,75	102 640,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н12460	—	—	—	641 798,42	102 637,90	—		
н12470	—	—	—	641 798,11	102 638,49	—		
н12480	—	—	—	641 798,77	102 638,83	—		
н12490	—	—	—	641 798,32	102 639,69	—		
н12500	—	—	—	641 796,56	102 638,76	—		
н12510	—	—	—	641 797,94	102 636,13	—		
н12520	—	—	—	641 795,30	102 634,74	—		
н12520	—	—	—	641 799,15	102 627,37	—		
н12440	—	—	—	641 807,21	102 631,64	—		
н12450	—	—	—	641 802,75	102 640,19	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12710	—	—	—	641 719,55	102 435,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н12720	—	—	—	641 718,88	102 435,40	—		
н12730	—	—	—	641 716,07	102 426,35	—		
н12740	—	—	—	641 716,81	102 426,13	—		
н12750	—	—	—	641 715,68	102 422,53	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400023:250	:
1.	Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ОКС сведениям ЕГРН.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400023:250	:
1.	—							

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:3 000

Схема границ земельных участков

Условные обозначения:

- 24:50:0700428
-
 Номер кадастрового квартала
- -
 Граница кадастрового квартала
- :
38
-
 Кадастровый номер объекта недвижимости
- -
 Характерная точка границы земельного участка
- -
 Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- н1461У
-
 Обозначение новой характерной точки границ земельного участка
- 2
-
 Обозначение характерной точки границ земельного участка, местоположение которой не изменилось или было уточнено в результате комплексных кадастровых работ
- 1
-
 Обозначение прекращающей существование характерной точки границ земельного участка
- -
 Существующая часть границы земельного участка. Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующей наземной конструктивной конструкции
- -
 Вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка. Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией новой наземной конструктивной конструкции
- -
 Красные линии проекта внесения изменений в УДС
- -
 Вновь образованная часть границы в результате комплексных кадастровых работ по П/728

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

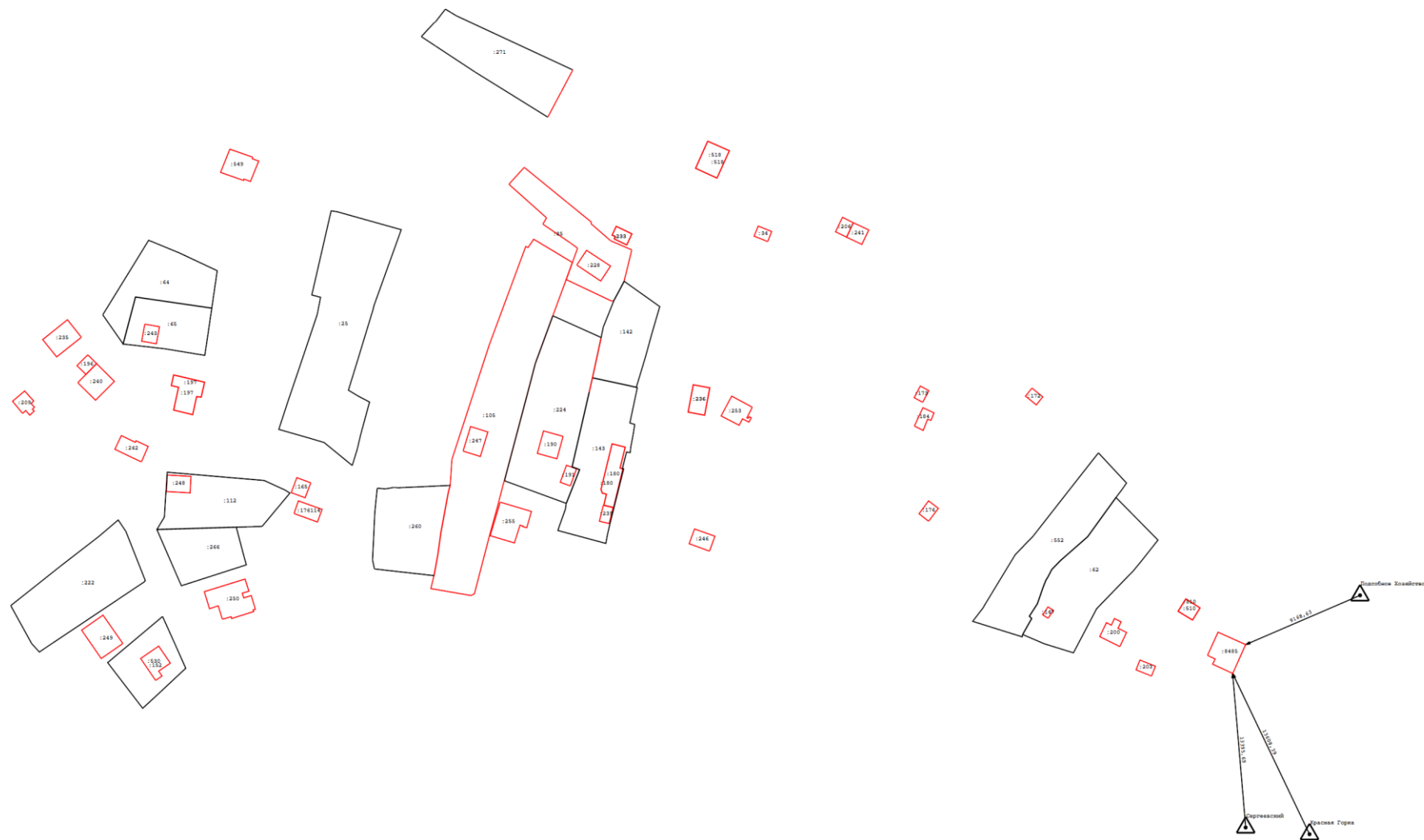


Схема геодезических построений**Условные обозначения:**

- Пункт государственной геодезической сети



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



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



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

: 38

- Кадастровый номер объекта недвижимости