

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Красноярский край, городской округ город Красноярск, город Красноярск, территория квартала 24:50:0700111

(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: 26 января 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, г Красноярск, Центральный р-н, ул Петра Подзолкова, д 3

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Кобыжаков Олег Любимович

и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -

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

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

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

Контактный телефон: +7-963-956-99-96

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: г Красноярск, ул. Волжская, д5, кв 33, 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	12 ноября 2025 г.	КУВИ-001/2025-206686645	Кадастровый план территории	—
2	Иной документ	18 марта 2025 г.	170-7252/2025	Выписка координат из каталога геодезических пунктов в МСК-167	—
3	Картографические материалы	1 мая 2025 г.	б/н	Цифровой ортофотоплан	Масштаб: 1:500
4	Иной документ	3 апреля 2026 г.	24:50:0000257:0110	Свидетельство на право собственности на землю бессрочного (постоянног) пользования землей	—
5	Иной документ	23 ноября 2005 г.	б/н	О приведении площади земельного участка в соответствии с планом участка по результатам инвентаризации	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Пояснения к разделам

Комплексные кадастровые работы (далее - ККР) выполнены публично-правовой компанией «Роскадастр» (ППК «Роскадастр») в соответствии с Соглашением о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам от 30.01.2026 № 321-20-2026- 006 . Территория выполнения работ: Красноярский край, муниципальное образование г. Красноярск, кадастровый квартал 24:50:0700111.

При подготовке карты (плана) территории (далее – КППР) проведен анализ материалов землеустроительной документации и картографического материала. Рассмотрены: публичная кадастровая карта, сведения Единого государственного реестра недвижимости (далее - ЕГРН) в виде кадастровых планов территории (далее – КПП) и выписок из ЕГРН, материалы геодезической съемки. В результате проведенного анализа выявлено, что по состоянию на 06.02.2026 г. в кадастровом квартале (далее – КК) содержатся сведения о 141 земельных участках (далее - ЗУ) и 196 объектах капитального строительства (далее - ОКС).

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).

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

На территории КК в результате выполнения ККР осуществлено:

- уточнение местоположения границ ЗУ — 12 ед.
- исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН о местоположении границ ЗУ – 32 ед.;
- уточнение местоположения на ЗУ ОКС – 95 ед.
- исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН о местоположении границ ОКС — 1 ед.

Сведения об уточняемых ЗУ

В соответствии с п.1 ст.42.8 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» от 24.07.2007г. (далее - 221-ФЗ) выполнение ККР по уточнению местоположения границ ЗУ осуществляется по правилам, предусмотренным ч.1.1 ст.43 Федерального закона от 13.07.2015 года № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» (далее - 218-ФЗ), в том числе с использованием документов, указанных в ч.3 ст.42.6 218-ФЗ. В результате ККР уточнены границы 12 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0700111:123, 24:50:0700111:124, 24:50:0700111:129, 24:50:0700111:143, 24:50:0700111:35, 24:50:0700111:36, 24:50:0700111:40, 24:50:0700111:58, 24:50:0700111:80, 24:50:0700111:83, 24:50:0700111:97, 24:50:0700111:159. Кадастровый номер :24:11:0700111:143 ведутся судебные разбирательства с соседними участками с кадастровыми номерами: 24:50:0700111:12 и 24:50:0700111:343.

Все ЗУ находятся в территориальной зоне СХ-2-Зона сельскохозяйственного назначения.

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

При выполнении ККР были выявлены и устранены реестровые ошибки в описании местоположения границ в отношении 32 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0700111:680, 24:50:0700111:102, 24:50:0700111:117, 24:50:0700111:12, 24:50:0700111:127, 24:50:0700111:138, 24:50:0700111:141, 24:50:0700111:155, 24:50:0700111:16, 24:50:0700111:17, 24:50:0700111:20, 24:50:0700111:23, 24:50:0700111:24, 24:50:0700111:34, 24:50:0700111:39, 24:50:0700111:4, 24:50:0700111:46,

24:50:0700111:47, 24:50:0700111:53, 24:50:0700111:69, 24:50:0700111:70, 24:50:0700111:72, 24:50:0700111:74, 24:50:0700111:77, 24:50:0700111:95, 24:50:0700111:75, 24:50:0700111:121, 24:50:0700111:48, 24:50:0700111:133, 24:50:0700111:52, 24:50:0700111:68, 24:50:0700111:165.

12 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0700111:680, 24:50:0700111:127, 24:50:0700111:16, 24:50:0700111:17, 24:50:0700111:34, 24:50:0700111:39, 24:50:0700111:53, 24:50:0700111:69, 24:50:0700111:77, 24:50:0700111:95, 24:50:0700111:75, 24:50:0700111:121 - устранены области чересполосицы (путем добавления/исключения точек ЗУ, создающих такие области).

-23 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0700111:102, 24:50:0700111:117, 24:50:0700111:12, 24:50:0700111:138, 24:50:0700111:141, 24:50:0700111:151, 24:50:0700111:155, 24:50:0700111:157, 24:50:0700111:20, 24:50:0700111:23, 24:50:0700111:24, 24:50:0700111:4, 24:50:0700111:46, 24:50:0700111:47, 24:50:0700111:68, 24:50:0700111:70, 24:50:0700111:72, 24:50:0700111:74, 24:50:0700111:48, 24:50:0700111:133, 24:50:0700111:52, 24:50:0700111:68, 24:50:0700111:165 - Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.

Не являются объектами ККР, вследствие чего не включены в КПТ 100 ЗУ по следующим причинам:

- 84 ЗУ не изменили свое местоположение относительно сведений ЕГРН и остаются в исходных границах с кадастровыми номерами: 24:50:0700111:1, 24:50:0700111:10, 24:50:0700111:100, 24:50:0700111:103, 24:50:0700111:104, 24:50:0700111:105, 24:50:0700111:108, 24:50:0700111:109, 24:50:0700111:110, 24:50:0700111:118, 24:50:0700111:119, 24:50:0700111:125, 24:50:0700111:126, 24:50:0700111:128, 24:50:0700111:13, 24:50:0700111:130, 24:50:0700111:131, 24:50:0700111:135, 24:50:0700111:14, 24:50:0700111:140, 24:50:0700111:147, 24:50:0700111:148, 24:50:0700111:149, 24:50:0700111:15, 24:50:0700111:156, 24:50:0700111:158, 24:50:0700111:160, 24:50:0700111:165, 24:50:0700111:18, 24:50:0700111:19, 24:50:0700111:2, 24:50:0700111:21, 24:50:0700111:22, 24:50:0700111:25, 24:50:0700111:26, 24:50:0700111:29, 24:50:0700111:302, 24:50:0700111:303, 24:50:0700111:31, 24:50:0700111:32, 24:50:0700111:33, 24:50:0700111:331, 24:50:0700111:333, 24:50:0700111:336, 24:50:0700111:343, 24:50:0700111:345, 24:50:0700111:37, 24:50:0700111:38, 24:50:0700111:42, 24:50:0700111:43, 24:50:0700111:44, 24:50:0700111:45, 24:50:0700111:5, 24:50:0700111:50, 24:50:0700111:51, 24:50:0700111:52, 24:50:0700111:54, 24:50:0700111:55, 24:50:0700111:56, 24:50:0700111:57, 24:50:0700111:59, 24:50:0700111:60, 24:50:0700111:63, 24:50:0700111:65, 24:50:0700111:66, 24:50:0700111:670, 24:50:0700111:673, 24:50:0700111:674, 24:50:0700111:681, 24:50:0700111:7, 24:50:0700111:76, 24:50:0700111:79, 24:50:0700111:84, 24:50:0700111:86, 24:50:0700111:89, 24:50:0700111:90, 24:50:0700111:91, 24:50:0700111:92, 24:50:0700111:93, 24:50:0700111:94, 24:50:0700111:151, 24:50:0700111:157, 24:50:0700111:68, 24:50:0700111:115. Осуществить исправление реестровой ошибки в рамках ККР не возможно, в связи с тем, что однозначно установить причины такого несоответствия («самозахват» территории, возможная реестровая ошибка, земельный спор), не предоставляется возможным.

- 3 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0700111:113, 24:50:0700111:146, 24:50:0700111:81- не включены в КПТР 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.

- 6 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0700111:120, 24:50:0700111:142, 24:50:0700111:144, 24:50:0700111:28, 24:50:0700111:61, 24:50:0700111:67- сведения переданы на верификацию как дублирующие сведения.

- 4 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0700109:14 - находится фактически в КК 24:50:0700109, 24:50:0700111:316 - находится фактически в КК 24:50:0700117, 24:50:0700111:654 и 24:50:0700111:655 - находится фактически в КК 24:50:0700415 - сведения поданы на верификацию как фактически расположенные в других КК.

- 1 ЗУ с кадастровым номером уточнен межевым планом от 26.02.2026.

- 1 ЗУ 24:50:0700111:115 перенесены границы с земельного участка 24:50:0700111:28 (дубль) .

- Земельные участки с кадастровыми номерами: 24:50:0700111:670, 24:50:0700111:9, 24:50:0700111:97, 24:50:0700111:86, 24:50:0700111:666, 24:50:0700111:48, 24:50:0700111:82, 24:50:0700111:127, 24:50:0700111:19, 24:50:0700111:681, 24:50:0700111:11, 24:50:0700111:135, 24:50:0700111:54, 24:50:0700111:76, 24:50:0700111:160, ЗУ18, находящийся между земельными участками с кадастровыми номерами: 24:50:0700111:165 и 24:50:0700111:670 (использует гражданка Ляхова Елена Валерьевна), расположенные в границах кадастрового квартала 24:50:0700111 в отношении которых у использующих лиц отсутствуют документы,

устанавливающие или подтверждающие право пользования на часть земельного участка , направлено письмо в ОМС для установления самозахвата в отношении этих объектов.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на ЗУ.

В результате выполнения ККР уточнение местоположения на ЗУ 96 ОКС осуществлено в соответствии с ч. 1, п. 2 ч. 2 ст. 42.1 221-ФЗ. Уточнение местоположения осуществлялось при выполнении геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик.

В результате проведения работ были уточнены границы 95 ОКС: 24:50:0000000:157739, 24:50:0000000:158978, 24:50:0000000:158988, 24:50:0000000:160400, 24:50:0000000:161197, 24:50:0000000:161203, 24:50:0000000:161204, 24:50:0000000:161245, 24:50:0000000:161251, 24:50:0000000:175526, 24:50:0000000:176789, 24:50:0000000:177149, 24:50:0000000:177230, 24:50:0000000:26266, 24:50:0000000:26269, 24:50:0000000:26273, 24:50:0000000:26362, 24:50:0000000:26363, 24:50:0000000:26371, 24:50:0000000:26413, 24:50:0000000:26414, 24:50:0000000:26415, 24:50:0000000:26416, 24:50:0000000:26423, 24:50:0000000:26426, 24:50:0000000:26427, 24:50:0000000:26430, 24:50:0000000:26432, 24:50:0000000:26436, 24:50:0000000:26437, 24:50:0000000:26441, 24:50:0000000:26443, 24:50:0000000:27117, 24:50:0000000:27119, 24:50:0000000:27123, 24:50:0000257:76, 24:50:0700091:122, 24:50:0700091:124, 24:50:0700111:167, 24:50:0700111:168, 24:50:0700111:169, 24:50:0700111:170, 24:50:0700111:172, 24:50:0700111:177, 24:50:0700111:188, 24:50:0700111:206, 24:50:0700111:208, 24:50:0700111:212, 24:50:0700111:213, 24:50:0700111:217, 24:50:0700111:218, 24:50:0700111:224, 24:50:0700111:230, 24:50:0700111:231, 24:50:0700111:236, 24:50:0700111:247, 24:50:0700111:268, 24:50:0700111:273, 24:50:0700111:286, 24:50:0700111:287, 24:50:0700111:288, 24:50:0700111:289, 24:50:0700111:290, 24:50:0700111:292, 24:50:0700111:293, 24:50:0700111:294, 24:50:0700111:295, 24:50:0700111:296, 24:50:0700111:297, 24:50:0700111:298, 24:50:0700111:299, 24:50:0700111:300, 24:50:0700111:301, 24:50:0700111:306, 24:50:0700111:307, 24:50:0700111:308, 24:50:0700111:309, 24:50:0700111:310, 24:50:0700111:311, 24:50:0700111:313, 24:50:0700111:314, 24:50:0700111:315, 24:50:0700111:317, 24:50:0700111:318, 24:50:0700111:320, 24:50:0700111:321, 24:50:0700111:324, 24:50:0700111:325, 24:50:0700111:328, 24:50:0700111:329, 24:50:0700111:338, 24:50:0700111:339, 24:50:0700111:340, 24:50:0700111:341, 24:50:0700111:342.

При выполнении ККР в отношении ОКСов выявлена 1 реестровая ошибка :24:50:0700111:677- добавление недостающей точки в контуре.

Не являются объектами ККР, вследствие чего не включены в КПТР 109 ОКС по следующим причинам:

- 47 ОКС с кадастровыми номерами: 24:50:0700103:261, 24:50:0700111:171, 24:50:0700111:304, 24:50:0700111:323, 24:50:0700111:326, 24:50:0700111:327, 24:50:0700111:332, 24:50:0700111:337, 24:50:0700111:346, 24:50:0700111:347, 24:50:0700111:479, 24:50:0700111:648, 24:50:0700111:649, 24:50:0700111:650, 24:50:0700111:651, 24:50:0700111:652, 24:50:0700111:653, 24:50:0700111:656, 24:50:0700111:658, 24:50:0700111:659, 24:50:0700111:660, 24:50:0700111:661, 24:50:0700111:662, 24:50:0700111:663, 24:50:0700111:664, 24:50:0700111:665, 24:50:0700111:667, 24:50:0700111:668, 24:50:0700111:669, 24:50:0700111:671, 24:50:0700111:672, 24:50:0700111:675, 24:50:0700111:676, 24:50:0700111:678, 24:50:0700111:679, 24:50:0700111:682, 24:50:0700111:683, 24:50:0700111:684, 24:50:0700111:685, 24:50:0700111:686, 24:50:0700111:687, 24:50:0700111:688, 24:50:0700111:689, 24:50:0700111:690, 24:50:0700111:691, 24:50:0700111:692, 24:50:0700111:693, 24:50:0700111:694 (уточнен техническим планом от 26.02.2026) - не изменили свое местоположение относительно сведений ЕГРН и остаются в исходных границах. При анализе КПТ выявлено соответствие требованиям 218-ФЗ описания местоположения их границ;

- 39 ОКС с кадастровыми номерами: 24:50:0000000:26268, 24:50:0000000:26271, 24:50:0000000:26272, 24:50:0000000:26361, 24:50:0000000:26418, 24:50:0000000:26429, 24:50:0000000:26440, 24:50:0000000:27118, 24:50:0700111:166, 24:50:0700111:174, 24:50:0700111:182, 24:50:0700111:183, 24:50:0700111:185, 24:50:0700111:186, 24:50:0700111:205, 24:50:0700111:207, 24:50:0700111:214, 24:50:0700111:219, 24:50:0700111:220, 24:50:0700111:235, 24:50:0700111:251, 24:50:0700111:258, 24:50:0700111:259, 24:50:0700111:262, 24:50:0700111:267, 24:50:0700111:270, 24:50:0700111:272, 24:50:0000000:27113, 24:50:0000000:27112, 24:50:0000000:26442, 24:50:0000000:27114, 24:50:0000000:26267, 24:50:0000000:26275, 24:50:0000000:26364, 24:50:0000000:26366, 24:50:0000000:26369, 24:50:0000000:26370, 24:50:0000000:26442, 24:50:0000000:27122, 24:50:0000000:27124 - сведения будут отправлены в ДМИиЗО для дальнейшего определения на

местности и возможного снятия с ГКУ. ОКСы с кадастровыми номерами: 24:50:0000000:27113, 24:50:0000000:27112, 24:50:0000000:27114, 24:50:0000000:26442, 24:50:0000000:26267, 24:50:0000000:26275, 24:50:0000000:26364, 24:50:0000000:26366, 24:50:0000000:26369, 24:50:0000000:26370, 24:50:0000000:26442, 24:50:0000000:27122-фактически находятся в КК 24:50:0000000. Приложение № 2.

- 36 ОКС с кадастровыми номерами: 24:50:0000000:26424, 24:50:0000000:26428, 24:50:0000000:26434, 24:50:0000000:26435, 24:50:0000000:26439, 24:50:0700111:173, 24:50:0700111:176, 24:50:0700111:190, 24:50:0700111:196, 24:50:0700111:202, 24:50:0700111:204, 24:50:0700111:211, 24:50:0700111:228, 24:50:0700111:229, 24:50:0700111:233, 24:50:0700111:237, 24:50:0700111:239, 24:50:0700111:241, 24:50:0700111:242, 24:50:0700111:243, 24:50:0700111:244, 24:50:0700111:246, 24:50:0700111:249, 24:50:0700111:250, 24:50:0700111:253, 24:50:0700111:254, 24:50:0700111:255, 24:50:0700111:261, 24:50:0700111:265, 24:50:0700111:266, 24:50:0700111:269, 24:50:0700111:305, 24:50:0000000:27116, 24:50:0000000:27115, 24:50:0000000:27118, 24:50:0000000:26421 - сняты с кадастрового учета как дублирующие. ОКСы с кадастровыми номерами : 24:50:0000000:27116, 24:50:0000000:27115, 24:50:0000000:26421- фактически находятся в КК 24:50:0000000. Приложение № 1.

-1 ОКС с кадастровым номером: 24:50:0700111: 274- фактически находится в КК 24:50:0100441.

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 12 марта 2026 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственная геодезическая сеть. 3 класс	Подсобное хозяйство, пир.	МСК-167 (24)	645 329,84	111 264,55	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Государственная геодезическая сеть. 2 класс	Красная Горка, пир.		629 414,22	108 703,13			
3	Государственная геодезическая сеть. 2 класс	Бугач, пир.		635 597,44	94 689,09			

2. Сведения об использованных средствах измерений:

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700111:124 :
 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
853	—	—	626 984,38	94 962,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
854	—	—	626 985,64	94 971,09			
855	—	—	626 987,64	94 984,81			
н856У	—	—	626 988,03	94 987,70			
н862У	—	—	626 987,88	94 987,71			
н599У	—	—	626 980,74	94 988,85			
н857У	—	—	626 969,88	94 990,25			
н858У	—	—	626 968,97	94 985,38			
н859У	—	—	626 968,04	94 985,55			
860	—	—	626 963,71	94 967,24			
853	—	—	626 984,38	94 962,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700111:124 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
853	854	8,83	—	согласовано
854	855	13,87		
855	н856У	2,92		
н856У	н862У	0,15		
н862У	н599У	7,23		
н599У	н857У	10,95		
н857У	н858У	4,95		
н858У	н859У	0,95		
н859У	860	18,82		
860	853	21,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700111:124 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Базайская ул, уч 161а/5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	493 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{493} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700111:309
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0700111:159
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700111:124 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700111:97 :
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н879У	—	—	627 035,86	94 978,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н880У	—	—	627 035,74	94 980,62			
н881У	—	—	627 037,09	94 980,71			
н611У	—	—	627 036,70	94 985,69			
н610У	—	—	627 017,44	94 984,50			
н882У	—	—	627 017,88	94 977,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н883У	—	—	627 019,81	94 956,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н886У	—	—	627 025,61	94 957,30			
н887У	—	—	627 025,48	94 959,64			
н888У	—	—	627 037,33	94 959,64			
885	—	—	627 037,40	94 961,90			
н879У	—	—	627 035,86	94 978,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700111:97 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н879У	н880У	1,78	—	согласовано
н880У	н881У	1,35		
н881У	н611У	5,00		
н611У	н610У	19,30		
н610У	н882У	7,13		
н882У	н883У	21,07		
н883У	н886У	5,87		
н886У	н887У	2,34		
н887У	н888У	11,85		
н888У	885	2,26		
885	н879У	17,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700111:97 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Базайская ул, уч 161а/7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	483 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{483} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	440,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	43
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:161203
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0700111:159
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0700111:97 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700111:40		
Система координат			МСК-167 (24)		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
910	—	—	627 098,22	94 950,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
403	—	—	627 095,59	94 980,84			
402	—	—	627 092,56	94 985,54			
401	—	—	627 080,24	94 985,73			
911	—	—	627 079,66	94 985,11			
912	—	—	627 078,29	94 983,76			
913	—	—	627 079,38	94 958,44			
914	—	—	627 079,95	94 951,15			
915	—	—	627 080,72	94 951,12			
916	—	—	627 080,65	94 950,69			
910	—	—	627 098,22	94 950,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700111:40 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
910	403	30,70	—	согласовано
403	402	5,59		
402	401	12,32		
401	911	0,85		
911	912	1,92		
912	913	25,34		
913	914	7,31		
914	915	0,77		
915	916	0,44		
916	910	17,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700111:40 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Базайская ул, уч 161а/11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	613 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{613} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	569,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	44
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700111:231
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0700111:159
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700111:40 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700111:143 :
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25У	—	—	627 218,06	95 189,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н26У	—	—	627 212,19	95 198,29			626001000000
27	—	—	627 188,05	95 187,54			
28	—	—	627 164,05	95 175,71			
н29У	—	—	627 163,36	95 175,23			
30	—	—	627 169,90	95 165,90			—

1	2	3	4	5	6	7	8
936	—	—	627 170,97	95 166,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
927	—	627 171,93	95 166,67				
31	—	627 201,11	95 181,42				
н25У	—	627 218,06	95 189,21				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700111:143 :

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
н25У	н26У	10,81	—	согласовано
н26У	27	26,43		
27	28	26,76		
28	н29У	0,84		
н29У	30	11,39		
30	936	1,11		
936	927	1,07		
927	31	32,70		
31	н25У	18,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700111:143 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Базайская ул, уч 161а/95
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	602 ± 9,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(602)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	587,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:27123
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0700111:159
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700111:143 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700111:83 :
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
72	—	—	627 055,61	95 037,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
73	—	—	627 077,25	95 044,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н75У	—	—	627 075,87	95 051,01			
н973У	—	—	627 073,36	95 053,68			
76	—	—	627 052,96	95 056,05			
77	—	—	627 052,99	95 048,87			
78	—	—	627 053,80	95 047,30			
72	—	—	627 055,61	95 037,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700111:83 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
72	73	22,59	—	согласовано
73	н75У	7,08		
н75У	н973У	3,66		
н973У	76	20,54		
76	77	7,18		
77	78	1,77		
78	72	9,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700111:83 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Базайская ул, уч 161а/115
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н961У	—	—	627 028,96	95 028,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н962У	—	—	627 028,51	95 030,27			
н957У	—	—	627 032,19	95 031,58			
н958У	—	—	627 033,66	95 032,03			
956	—	—	627 036,93	95 059,83			
н1026У	—	—	627 036,64	95 060,21			
н1027У	—	—	627 034,59	95 050,93			
н1028У	—	—	627 029,71	95 051,14			
н1029У	—	—	627 028,54	95 045,66			
н1030У	—	—	627 025,82	95 044,50			
н1031У	—	—	627 017,43	95 043,31			
н1032У	—	—	627 021,93	95 026,67			
н961У	—	—	627 028,96	95 028,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700111:80 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н961У	н962У	1,60	—	согласовано
н962У	н957У	3,91		
н957У	н958У	1,54		
н958У	956	27,99		
956	н1026У	0,48		

1	2	3	4	5
н1026У	н1027У	9,50	—	согласовано
н1027У	н1028У	4,88		
н1028У	н1029У	5,60		
н1029У	н1030У	2,96		
н1030У	н1031У	8,47		
н1031У	н1032У	17,24		
н1032У	н961У	7,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700111:80 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Базайская ул, уч 161а/115а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$278 \pm 6,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{278} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	290,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0700111:159

1	2			3			
10.	Иные сведения			—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0700111:80</u> :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0700111:58</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
н62У	—	—	627 246,93	95 255,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н177У	—	—	627 251,43	95 256,54			
н63У	—	—	627 251,18	95 257,34			
н64У	—	—	627 271,34	95 262,17			
н65У	—	—	627 277,80	95 263,72			
н176У	—	—	627 272,50	95 284,36			
н66У	—	—	627 267,23	95 283,27			
н67У	—	—	627 240,82	95 274,80			
1468	—	—	627 239,36	95 274,25			
1467	—	—	627 239,81	95 273,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1095У	—	—	627 242,12	95 267,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1094У	—	—	627 242,53	95 266,05			
н1093У	—	—	627 243,19	95 264,81			
н1092У	—	—	627 245,13	95 259,18			
н1091У	—	—	627 245,60	95 257,52			
н1090У	—	—	627 246,21	95 255,31			
н1089У	—	—	627 246,27	95 255,09			
н62У	—	—	627 246,93	95 255,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700111:58 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н62У	н177У	4,64	—	согласовано
н177У	н63У	0,84		
н63У	н64У	20,73		
н64У	н65У	6,64		
н65У	н176У	21,31		
н176У	н66У	5,38		
н66У	н67У	27,73		
н67У	1468	1,56		
1468	1467	1,26		
1467	н1095У	6,04		
н1095У	н1094У	1,50		
н1094У	н1093У	1,40		
н1093У	н1092У	5,95		
н1092У	н1091У	1,73		

1	2	3	4	5
н1091У	н1090У	2,29	—	согласовано
н1090У	н1089У	0,23		
н1089У	н62У	0,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700111:58 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Базайская ул, уч 161а/68
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	693 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(693)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	633,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:26413; 24:50:0000000:26371
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0700111:159
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700111:58 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700111:123 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	627 152,33	94 983,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	627 139,95	95 005,76			
3	—	—	627 133,00	95 001,42			
н4У	—	—	627 118,93	94 994,79			
н5У	—	—	627 120,46	94 988,79			
н6У	—	—	627 116,89	94 986,95			
н1021У	—	—	627 119,70	94 975,39			
н7У	—	—	627 120,02	94 974,12			
н8У	—	—	627 134,65	94 977,80			
н1У	—	—	627 152,33	94 983,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700111:123 :

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

1	2	3	4	5
н1У	н2У	25,28	—	согласовано
н2У	3	8,19		
3	н4У	15,55		
н4У	н5У	6,19		
н5У	н6У	4,02		
н6У	н1021У	11,90		
н1021У	н7У	1,31		
н7У	н8У	15,09		
н8У	н1У	18,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700111:123 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Базайская ул, уч 161а/23
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	655 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{655} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	710,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	55
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	24:50:0700111:212

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0700111:159
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700111:123 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700111:129 :
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	—	—	627 230,84	95 293,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1479У	—	—	627 231,84	95 294,00			
н1086У	—	—	627 230,78	95 296,51			
н17У	—	—	627 228,90	95 297,90			
н1362У	—	—	627 224,42	95 298,39			
н19У	—	—	627 224,00	95 298,00			
н21У	—	—	627 184,75	95 299,68			
н22У	—	—	627 189,50	95 291,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н23У	—	—	627 196,91	95 279,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н24У	—	—	627 197,27	95 278,23			
н1083У	—	—	627 202,63	95 279,93			
н1082У	—	—	627 212,94	95 284,14			
н1081У	—	—	627 225,27	95 289,17			
н1084У	—	—	627 226,38	95 291,68			
н16У	—	—	627 230,84	95 293,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700111:129 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н16У	н1479У	1,08	—	согласовано
н1479У	н1086У	2,72		
н1086У	н17У	2,34		
н17У	н1362У	4,51		
н1362У	н19У	0,57		
н19У	н21У	39,29		
н21У	н22У	9,68		
н22У	н23У	13,95		
н23У	н24У	1,24		
н24У	н1083У	5,62		
н1083У	н1082У	11,14		
н1082У	н1081У	13,32		
н1081У	н1084У	2,74		
н1084У	н16У	4,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700111:129 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	585 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{585} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	555,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:26423
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0700111:159
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0700111:129 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700111:35 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	—	—	627 151,37	94 918,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н494У	—	—	627 151,20	94 917,91			
н493У	—	—	627 169,26	94 914,09			
н33У	—	—	627 169,62	94 916,49			
н1022У	—	—	627 172,78	94 917,88			
н34У	—	—	627 172,79	94 919,47			
н1023У	—	—	627 176,97	94 921,28			
н35У	—	—	627 177,35	94 923,31			
н1024У	—	—	627 184,13	94 925,55			
н1025У	—	—	627 182,85	94 929,53			
н1098У	—	—	627 194,27	94 933,61			
н1100У	—	—	627 194,84	94 931,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1099У	—	—	627 204,53	94 934,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1399У	—	—	627 205,18	94 934,95			—
143	—	—	627 204,01	94 937,28			Долговременный межевой знак
1012	—	—	627 201,30	94 942,96			металлический столб
1101	—	—	627 196,70	94 941,42			
1396	—	—	627 191,15	94 939,66			металлический столб
1015	—	—	627 185,41	94 939,12			
н37У	—	—	627 176,41	94 938,38			—
н38У	—	—	627 170,23	94 937,88			
н39У	—	—	627 155,41	94 937,10			
н32У	—	—	627 151,37	94 918,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700111:35 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32У	н494У	0,81	—	согласовано
н494У	н493У	18,46		
н493У	н33У	2,43		
н33У	н1022У	3,45		
н1022У	н34У	1,59		
н34У	н1023У	4,56		
н1023У	н35У	2,07		
н35У	н1024У	7,14		
н1024У	н1025У	4,18		

1	2	3	4	5
н1025У	н1098У	12,13	—	согласовано
н1098У	н1100У	2,36		
н1100У	н1099У	10,27		
н1099У	н1399У	0,69		
н1399У	143	2,61		
143	1012	6,29		
1012	1101	4,85		
1101	1396	5,82		
1396	1015	5,77		
1015	н37У	9,03		
н37У	н38У	6,20		
н38У	н39У	14,84		
н39У	н32У	18,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700111:35 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Базайская ул, уч 161а/29
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	757 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{757} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	716,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	41
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700111:293; 24:50:0700111:294; 24:50:0700111:292
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0700111:159
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700111:35 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700111:36 :
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
н917У	—	—	627 111,95	95 012,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н42У	—	—	627 104,77	95 029,96			
н919У	—	—	627 080,02	95 017,61			
н918У	—	—	627 076,89	95 015,67			
н43У	—	—	627 075,43	95 012,77			
н48У	—	—	627 075,43	95 009,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1697У	—	—	627 076,67	95 002,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1698У	—	—	627 075,73	95 001,68			
н920У	—	—	627 076,43	94 998,70			
н1543У	—	—	627 077,32	94 998,86			
н1696У	—	—	627 082,14	95 000,38			
н45У	—	—	627 082,15	95 001,76			
н1695У	—	—	627 100,24	95 008,52			
н1694У	—	—	627 105,76	95 011,12			
н46У	—	—	627 107,93	95 012,13			
н917У	—	—	627 111,95	95 012,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700111:36 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н917У	н42У	18,75	—	согласовано
н42У	н919У	27,66		
н919У	н918У	3,68		
н918У	н43У	3,25		
н43У	н48У	3,07		
н48У	н1697У	7,74		
н1697У	н1698У	1,01		
н1698У	н920У	3,06		
н920У	н1543У	0,90		
н1543У	н1696У	5,05		

1	2	3	4	5
н1696У	н45У	1,38	—	согласовано
н45У	н1695У	19,31		
н1695У	н1694У	6,10		
н1694У	н46У	2,39		
н46У	н917У	4,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700111:36 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Базайская ул, уч 161а/13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	589 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{589} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	623,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	34
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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	24:50:0700111:169
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0700111:159
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700111:36 :

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700111:159 :		
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
н1522У	—	—	626 862,83	95 003,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1523У	—	—	626 872,05	95 009,38			
н1524У	—	—	626 876,83	95 008,89			
н1525У	—	—	626 898,48	95 002,54			
н1526У	—	—	626 899,20	95 005,24			
н1527У	—	—	626 920,57	95 000,82			
н1528У	—	—	626 920,12	94 998,61			
н1529У	—	—	626 942,34	94 993,26			
н870У	—	—	626 968,49	94 989,23			
н869У	—	—	626 968,83	94 990,45			
н857У	—	—	626 969,88	94 990,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н599У	—	—	626 980,74	94 988,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н862У	—	—	626 987,88	94 987,71			
н856У	—	—	626 988,03	94 987,70			
н1530У	—	—	626 988,18	94 988,72			
н1531У	—	—	627 005,77	94 986,93			
н878У	—	—	627 011,06	94 977,56			
н877У	—	—	627 012,02	94 975,50			
н876У	—	—	627 012,69	94 967,94			
н875У	—	—	627 010,65	94 956,31			
н890У	—	—	627 020,24	94 953,62			
н883У	—	—	627 019,81	94 956,40			
н882У	—	—	627 017,88	94 977,38			
н610У	—	—	627 017,44	94 984,50			
н611У	—	—	627 036,70	94 985,69			
н881У	—	—	627 037,09	94 980,71			
н880У	—	—	627 035,74	94 980,62			
н879У	—	—	627 035,86	94 978,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1532У	—	—	627 049,20	94 981,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1533У	—	—	627 049,43	94 979,14			
н891У	—	—	627 054,42	94 980,09			
10	—	—	627 054,65	94 981,33			
9	—	—	627 060,78	94 981,84			
8	—	—	627 060,36	94 983,82			
7	—	—	627 061,64	94 983,98			
6	—	—	627 060,83	94 987,90			
4	—	—	627 065,37	94 988,37			
н1534У	—	—	627 065,20	94 991,99			
н1535У	—	—	627 066,96	94 992,14			
н1536У	—	—	627 066,46	94 994,85			
н1537У	—	—	627 071,33	94 995,83			
н1538У	—	—	627 071,66	94 993,94			
н1539У	—	—	627 077,78	94 995,39			
н1540У	—	—	627 078,14	94 995,48			
н1541У	—	—	627 078,61	94 996,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1542У	—	—	627 078,19	94 998,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1543У	—	—	627 077,32	94 998,86			
н1544У	—	—	627 076,43	94 998,70			
н1698У	—	—	627 075,73	95 001,68			
н1697У	—	—	627 076,67	95 002,06			
н48У	—	—	627 075,43	95 009,70			
н43У	—	—	627 075,43	95 012,77			
н918У	—	—	627 076,89	95 015,67			
н919У	—	—	627 080,02	95 017,61			
478	—	—	627 104,77	95 029,96			
484	—	—	627 117,31	95 036,28			
н1545У	—	—	627 117,09	95 036,75			
н1546У	—	—	627 117,66	95 037,05			
н1547У	—	—	627 129,75	95 044,57			
н1548У	—	—	627 130,10	95 044,79			
н1549У	—	—	627 141,77	95 053,43			
н1550У	—	—	627 141,40	95 054,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1551У	—	—	627 152,23	95 064,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1552У	—	—	627 152,67	95 064,24			
н1553У	—	—	627 160,87	95 071,45			
н1554У	—	—	627 162,95	95 071,53			
н1555У	—	—	627 166,23	95 070,41			
н1556У	—	—	627 168,73	95 068,16			
н1557У	—	—	627 189,20	95 037,96			
н1558У	—	—	627 188,38	95 037,30			
н1559У	—	—	627 197,27	95 025,23			
н1560У	—	—	627 204,71	95 015,19			
н1561У	—	—	627 207,56	95 010,75			
н1562У	—	—	627 208,49	95 008,72			
н1563У	—	—	627 208,75	95 007,11			
н1564У	—	—	627 206,05	95 004,57			
н1565У	—	—	627 201,87	95 002,48			
н1566У	—	—	627 197,20	95 000,73			
н1567У	—	—	627 192,11	94 998,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1568У	—	—	627 174,25	94 991,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1569У	—	—	627 154,56	94 983,87			
н1570У	—	—	627 152,72	94 983,92			
н1У	—	—	627 152,33	94 983,72			
н8У	—	—	627 134,65	94 977,80			
н7У	—	—	627 120,02	94 974,12			
н1571У	—	—	627 118,41	94 973,70			
н1699У	—	—	627 119,17	94 971,56			
н1060У	—	—	627 119,46	94 970,30			
н1063У	—	—	627 123,74	94 971,33			
н1062У	—	—	627 124,61	94 971,57			
н1061У	—	—	627 127,74	94 972,34			
н1064У	—	—	627 129,01	94 972,65			
н1019У	—	—	627 143,24	94 976,15			
н1016У	—	—	627 155,08	94 980,62			
н1013У	—	—	627 166,13	94 984,78			
н1014У	—	—	627 172,39	94 987,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н995У	—	—	627 178,57	94 990,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н987У	—	—	627 196,00	94 996,74			
н994У	—	—	627 211,86	95 002,64			
н993У	—	—	627 226,56	94 976,60			
н992У	—	—	627 228,22	94 973,41			
н1009У	—	—	627 229,77	94 969,68			
634	—	—	627 233,35	94 969,88			
999	—	—	627 233,56	94 969,24			
н1572У	—	—	627 241,39	94 971,96			
н1504У	—	—	627 246,16	94 974,86			
н1505У	—	—	627 248,93	94 975,95			
н1506У	—	—	627 250,05	94 976,31			
н1507У	—	—	627 251,15	94 974,71			
н1508У	—	—	627 252,65	94 973,45			
н1509У	—	—	627 255,62	94 976,78			
н1501У	—	—	627 256,10	94 978,10			
н1502У	—	—	627 253,20	94 979,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1573У	—	—	627 256,24	94 987,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1574У	—	—	627 256,96	94 986,80			
1164	—	—	627 263,04	94 996,43			
1165	—	—	627 267,12	95 011,71			
1166	—	—	627 267,92	95 014,79			
5	—	—	627 268,05	95 015,22			
643	—	—	627 263,62	95 016,13			
12	—	—	627 257,25	95 003,03			
н1575У	—	—	627 257,68	95 001,14			
н1576У	—	—	627 255,03	94 998,65			
н1577У	—	—	627 251,30	94 991,99			
н1578У	—	—	627 250,49	94 990,91			
1171	—	—	627 252,46	94 988,92			
1172	—	—	627 247,59	94 981,93			
1173	—	—	627 244,87	94 979,09			
1174	—	—	627 239,70	94 975,75			
1175	—	—	627 233,61	94 975,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
1176	—	—	627 229,44	94 978,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1177	—	—	627 224,82	94 986,32			
1178	—	—	627 214,61	95 005,60			
1179	—	—	627 212,82	95 008,67			
1180	—	—	627 202,45	95 023,70			
н1181У	—	—	627 202,23	95 023,83			Долговременный межевой знак
н1579У	—	—	627 183,84	95 050,26			—
282	—	—	627 184,77	95 051,26			
11	—	—	627 176,92	95 063,91			
н1580У	—	—	627 172,65	95 069,99			
н1581У	—	—	627 171,98	95 072,87			
н1582У	—	—	627 169,90	95 074,86			
н1583У	—	—	627 168,64	95 077,21			
н1584У	—	—	627 168,56	95 077,20			
н1585У	—	—	627 165,86	95 081,38			
н1586У	—	—	627 174,71	95 099,01			
н1587У	—	—	627 189,12	95 118,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1733У	—	—	627 189,57	95 118,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1589У	—	—	627 193,37	95 123,02			
н1454У	—	—	627 202,17	95 128,90			
н1458У	—	—	627 214,13	95 134,20			
н1459У	—	—	627 217,60	95 134,26			
340	—	—	627 236,09	95 109,99			
н339У	—	—	627 242,16	95 100,76			
н338У	—	—	627 242,71	95 100,95			
н337У	—	—	627 245,42	95 096,12			
н336У	—	—	627 245,84	95 095,41			
348	—	—	627 245,18	95 095,00			
1071	—	—	627 254,16	95 079,55			
н1589У	—	—	627 253,62	95 078,89			
н1590У	—	—	627 255,25	95 077,86			
н1591У	—	—	627 255,83	95 079,07			
н398У	—	—	627 257,34	95 080,31			
н397У	—	—	627 249,82	95 094,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
н396У	—	—	627 250,87	95 095,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1087У	—	—	627 249,25	95 101,35			
445	—	—	627 249,02	95 101,26			
444	—	—	627 245,82	95 100,47			
443	—	—	627 241,68	95 105,89			
442	—	—	627 241,32	95 107,10			
441	—	—	627 239,51	95 113,27			
н1592У	—	—	627 236,95	95 112,20			
н1593У	—	—	627 235,83	95 117,18			
н1594У	—	—	627 233,28	95 117,72			
н1595У	—	—	627 228,94	95 124,78			
н1596У	—	—	627 229,87	95 125,03			
н1597У	—	—	627 229,23	95 126,02			
н1598У	—	—	627 224,15	95 134,66			
н1599У	—	—	627 223,77	95 137,62			
н1600У	—	—	627 247,70	95 148,71			
н1601У	—	—	627 247,71	95 148,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1602У	—	—	627 248,47	95 149,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1490У	—	—	627 276,14	95 158,96			
н1489У	—	—	627 284,38	95 161,41			
н1488У	—	—	627 285,26	95 159,34			
н1212У	—	—	627 291,13	95 161,22			
н1447У	—	—	627 289,37	95 164,72			
н1213У	—	—	627 287,61	95 168,21			
н1603У	—	—	627 286,72	95 165,36			
н1604У	—	—	627 278,12	95 162,81			
н1605У	—	—	627 258,00	95 157,51			
н1606У	—	—	627 255,91	95 156,05			
н1607У	—	—	627 249,45	95 153,60			
н1608У	—	—	627 247,34	95 155,38			
н1609У	—	—	627 243,87	95 157,28			
н1610У	—	—	627 233,39	95 173,82			
н1611У	—	—	627 225,19	95 185,80			
1612	—	—	627 221,72	95 193,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
1613	—	—	627 212,28	95 206,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1614У	—	—	627 204,21	95 219,03			
н1615У	—	—	627 195,53	95 230,96			
н1616У	—	—	627 189,54	95 240,06			
н1617У	—	—	627 189,50	95 240,14			
н1618У	—	—	627 184,53	95 248,43			
н1619У	—	—	627 181,17	95 253,35			
н1620У	—	—	627 181,04	95 253,26			
н1621У	—	—	627 174,20	95 263,28			
н1622У	—	—	627 172,76	95 264,22			
н1623У	—	—	627 165,96	95 274,61			
н1624У	—	—	627 161,36	95 281,69			
н1625У	—	—	627 157,70	95 287,52			
н1626У	—	—	627 158,67	95 288,13			
н1627У	—	—	627 158,13	95 288,98			
н1628У	—	—	627 157,16	95 288,36			
н1629У	—	—	627 154,18	95 293,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1630У	—	—	627 152,26	95 296,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1631У	—	—	627 149,37	95 303,69			
н1632У	—	—	627 141,00	95 316,62			
н1633У	—	—	627 138,00	95 320,01			
н1634У	—	—	627 124,58	95 337,78			
н1635У	—	—	627 120,93	95 335,96			
н922У	—	—	627 125,03	95 330,65			
н921У	—	—	627 132,35	95 321,33			Долговременный межевой знак
1246	—	—	627 138,26	95 312,70			—
н1636У	—	—	627 146,12	95 301,18			
н1637У	—	—	627 150,97	95 293,48			
н1734У	—	—	627 150,99	95 293,49			
н1638У	—	—	627 156,34	95 284,76			
н1639У	—	—	627 161,41	95 276,53			
н1640У	—	—	627 164,17	95 271,15			
н1641У	—	—	627 166,87	95 267,06			
н1642У	—	—	627 173,14	95 255,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1643У	—	—	627 173,44	95 254,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1644У	—	—	627 174,93	95 255,73			
н1645У	—	—	627 178,95	95 249,27			
н1646У	—	—	627 177,79	95 248,35			
н1647У	—	—	627 178,65	95 246,55			
н928У	—	—	627 178,33	95 245,92			
254	—	—	627 180,62	95 246,85			
69	—	—	627 186,90	95 236,71			
68	—	—	627 193,27	95 227,94			
1452	—	—	627 198,65	95 218,13			
н369У	—	—	627 205,60	95 208,38			626001000000
н26У	—	—	627 212,19	95 198,29			
н25У	—	—	627 218,06	95 189,21			—
н1648У	—	—	627 220,29	95 190,23			
н1649У	—	—	627 220,32	95 190,24			
н1650У	—	—	627 224,50	95 182,60			
114	—	—	627 224,41	95 182,56			
							Долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8																	
113	—	—	627 230,98	95 171,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак																	
н1651У	—	—	627 234,82	95 161,51																				
н1652У	—	—	627 240,37	95 154,56																				
н1653У	—	—	627 240,86	95 152,12																				
н1654У	—	—	627 240,11	95 149,50																				
н1655У	—	—	627 207,04	95 136,09																				
н1656У	—	—	627 198,80	95 131,64																				
н1657У	—	—	627 181,46	95 117,49																				
756	—	—	627 178,42	95 112,93																				
н946У	—	—	627 163,31	95 087,13																				
н947У	—	—	627 162,43	95 085,63																				
н1332У	—	—	627 155,64	95 074,97																				
н1331У	—	—	627 147,62	95 067,80																				
н1658У	—	—	627 147,42	95 066,08																				
н1659У	—	—	627 119,39	95 043,77																				
н1660У	—	—	627 116,60	95 041,53																				
н1661У	—	—	627 086,06	95 026,88																				

1	2	3	4	5	6	7	8
н1662У	—	—	627 085,87	95 026,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1663У	—	—	627 075,41	95 020,99			
н1664У	—	—	627 065,14	95 015,29			
н1665У	—	—	627 059,07	95 013,08			
н1666У	—	—	627 058,37	95 012,81			
н1667У	—	—	627 061,25	95 004,11			
н1668У	—	—	627 061,87	95 002,39			
н1298У	—	—	627 050,28	94 993,64			
н1280У	—	—	627 034,48	94 991,20			
н1669У	—	—	627 009,07	94 994,00			
н1670У	—	—	627 002,56	95 010,25			
н1671У	—	—	626 996,73	95 017,00			
н1672У	—	—	626 994,84	95 025,42			
н1673У	—	—	626 994,50	95 042,06			
н1674У	—	—	626 994,28	95 047,84			
н1675У	—	—	626 998,45	95 069,28			
н1676У	—	—	626 994,40	95 068,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1513У	—	—	626 994,29	95 067,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1512У	—	—	626 990,78	95 048,25			
н1516У	—	—	626 991,37	95 030,91			
361	—	—	626 990,98	95 029,98			
462	—	—	626 989,86	95 028,04			
н1677У	—	—	626 990,52	95 026,27			
н1678У	—	—	626 992,33	95 026,59			
н1679У	—	—	626 992,55	95 025,06			
н1680У	—	—	626 995,70	95 017,35			
н1681У	—	—	627 000,47	95 009,52			
н1682У	—	—	627 003,69	94 993,88			
н1683У	—	—	626 999,43	94 993,27			
н1684У	—	—	626 961,56	94 994,49			
н1685У	—	—	626 949,74	94 997,60			
н470У	—	—	626 945,80	94 999,29			
н977У	—	—	626 932,41	95 003,97			
465	—	—	626 931,75	95 001,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
485	—	—	626 919,80	95 003,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1685У	—	—	626 878,80	95 013,01			
н1686У	—	—	626 873,32	95 016,36			
н1687У	—	—	626 872,07	95 018,20			
н1688У	—	—	626 857,87	95 008,55			
н1522У	—	—	626 862,83	95 003,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700111:159 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1522У	н1523У	10,74	—	СОГЛАСОВАНО
н1523У	н1524У	4,81		
н1524У	н1525У	22,56		
н1525У	н1526У	2,79		
н1526У	н1527У	21,82		
н1527У	н1528У	2,26		
н1528У	н1529У	22,85		
н1529У	н870У	26,46		
н870У	н869У	1,27		
н869У	н857У	1,07		
н857У	н599У	10,95		
н599У	н862У	7,23		
н862У	н856У	0,15		
н856У	н1530У	1,03		
н1530У	н1531У	17,68		
н1531У	н878У	10,76		
н878У	н877У	2,27		
н877У	н876У	7,59		

1	2	3	4	5
н876У	н875У	11,81		
н875У	н890У	9,96		
н890У	н883У	2,81		
н883У	н882У	21,07		
н882У	н610У	7,13		
н610У	н611У	19,30		
н611У	н881У	5,00		
н881У	н880У	1,35		
н880У	н879У	1,78		
н879У	н1532У	13,59		
н1532У	н1533У	2,31		
н1533У	н891У	5,08		
н891У	10	1,26		
10	9	6,15		
9	8	2,02		
8	7	1,29		
7	6	4,00		
6	4	4,56		
4	н1534У	3,62		
н1534У	н1535У	1,77		
н1535У	н1536У	2,76		
н1536У	н1537У	4,97		
н1537У	н1538У	1,92		
н1538У	н1539У	6,29		
н1539У	н1540У	0,37		
н1540У	н1541У	0,71		
н1541У	н1542У	2,85		
н1542У	н1543У	0,87		
н1543У	н1544У	0,90		
н1544У	н1698У	3,06		
н1698У	н1697У	1,01		
н1697У	н48У	7,74		
н48У	н43У	3,07		
н43У	н918У	3,25		
			—	СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н918У	н919У	3,68		
н919У	478	27,66		
478	484	14,04		
484	н1545У	0,52		
н1545У	н1546У	0,64		
н1546У	н1547У	14,24		
н1547У	н1548У	0,41		
н1548У	н1549У	14,52		
н1549У	н1550У	0,75		
н1550У	н1551У	14,72		
н1551У	н1552У	0,48		
н1552У	н1553У	10,92		
н1553У	н1554У	2,08		
н1554У	н1555У	3,47		
н1555У	н1556У	3,36		
н1556У	н1557У	36,48		
н1557У	н1558У	1,05		
н1558У	н1559У	14,99		
н1559У	н1560У	12,50		
н1560У	н1561У	5,28		
н1561У	н1562У	2,23		
н1562У	н1563У	1,63		
н1563У	н1564У	3,71		
н1564У	н1565У	4,67		
н1565У	н1566У	4,99		
н1566У	н1567У	5,44		
н1567У	н1568У	19,25		
н1568У	н1569У	21,17		
н1569У	н1570У	1,84		
н1570У	н1У	0,44		
н1У	н8У	18,64		
н8У	н7У	15,09		
н7У	н1571У	1,66		
н1571У	н1699У	2,27		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н1699У	н1060У	1,29		
н1060У	н1063У	4,40		
н1063У	н1062У	0,90		
н1062У	н1061У	3,22		
н1061У	н1064У	1,31		
н1064У	н1019У	14,65		
н1019У	н1016У	12,66		
н1016У	н1013У	11,81		
н1013У	н1014У	6,69		
н1014У	н995У	6,92		
н995У	н987У	18,60		
н987У	н994У	16,92		
н994У	н993У	29,90		
н993У	н992У	3,60		
н992У	н1009У	4,04		
н1009У	634	3,59		
634	999	0,67		
999	н1572У	8,29		
н1572У	н1504У	5,58		
н1504У	н1505У	2,98		
н1505У	н1506У	1,18		
н1506У	н1507У	1,94		
н1507У	н1508У	1,96		
н1508У	н1509У	4,46		
н1509У	н1501У	1,40		
н1501У	н1502У	3,12		
н1502У	н1573У	8,33		
н1573У	н1574У	0,75		
н1574У	1164	11,39		
1164	1165	15,82		
1165	1166	3,18		
1166	5	0,45		
5	643	4,52		
643	12	14,57		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
12	н1575У	1,94		
н1575У	н1576У	3,64		
н1576У	н1577У	7,63		
н1577У	н1578У	1,35		
н1578У	1171	2,80		
1171	1172	8,52		
1172	1173	3,93		
1173	1174	6,16		
1174	1175	6,11		
1175	1176	5,07		
1176	1177	9,43		
1177	1178	21,82		
1178	1179	3,55		
1179	1180	18,26		
1180	н1181У	0,26		
н1181У	н1579У	32,20		
н1579У	282	1,37		
282	11	14,89		
11	н1580У	7,43		
н1580У	н1581У	2,96		
н1581У	н1582У	2,88		
н1582У	н1583У	2,67		
н1583У	н1584У	0,08		
н1584У	н1585У	4,98		
н1585У	н1586У	19,73		
н1586У	н1587У	24,16		
н1587У	н1733У	0,54		
н1733У	н1589У	5,76		
н1589У	н1454У	10,58		
н1454У	н1458У	13,08		
н1458У	н1459У	3,47		
н1459У	340	30,51		
340	н339У	11,05		
н339У	н338У	0,58		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н338У	н337У	5,54	—	СОГЛАСОВАНО
н337У	н336У	0,82		
н336У	348	0,78		
348	1071	17,87		
1071	н1589У	0,85		
н1589У	н1590У	1,93		
н1590У	н1591У	1,34		
н1591У	н398У	1,95		
н398У	н397У	15,93		
н397У	н396У	1,26		
н396У	н1087У	6,50		
н1087У	445	0,25		
445	444	3,30		
444	443	6,82		
443	442	1,26		
442	441	6,43		
441	н1592У	2,77		
н1592У	н1593У	5,10		
н1593У	н1594У	2,61		
н1594У	н1595У	8,29		
н1595У	н1596У	0,96		
н1596У	н1597У	1,18		
н1597У	н1598У	10,02		
н1598У	н1599У	2,98		
н1599У	н1600У	26,37		
н1600У	н1601У	0,01		
н1601У	н1602У	0,84		
н1602У	н1490У	29,38		
н1490У	н1489У	8,60		
н1489У	н1488У	2,25		
н1488У	н1212У	6,16		
н1212У	н1447У	3,92		
н1447У	н1213У	3,91		
н1213У	н1603У	2,99		

1	2	3	4	5
н1603У	н1604У	8,97		
н1604У	н1605У	20,81		
н1605У	н1606У	2,55		
н1606У	н1607У	6,91		
н1607У	н1608У	2,76		
н1608У	н1609У	3,96		
н1609У	н1610У	19,58		
н1610У	н1611У	14,52		
н1611У	1612	8,28		
1612	1613	16,21		
1613	н1614У	14,90		
н1614У	н1615У	14,75		
н1615У	н1616У	10,89		
н1616У	н1617У	0,09		
н1617У	н1618У	9,67		
н1618У	н1619У	5,96		
н1619У	н1620У	0,16		
н1620У	н1621У	12,13		
н1621У	н1622У	1,72		
н1622У	н1623У	12,42		
н1623У	н1624У	8,44		
н1624У	н1625У	6,88		
н1625У	н1626У	1,15		
н1626У	н1627У	1,01		
н1627У	н1628У	1,15		
н1628У	н1629У	5,56		
н1629У	н1630У	3,89		
н1630У	н1631У	7,81		
н1631У	н1632У	15,40		
н1632У	н1633У	4,53		
н1633У	н1634У	22,27		
н1634У	н1635У	4,08		
н1635У	н922У	6,71		
н922У	н921У	11,85		

—
СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н921У	1246	10,46		
1246	н1636У	13,95		
н1636У	н1637У	9,10		
н1637У	н1734У	0,02		
н1734У	н1638У	10,24		
н1638У	н1639У	9,67		
н1639У	н1640У	6,05		
н1640У	н1641У	4,90		
н1641У	н1642У	13,42		
н1642У	н1643У	0,64		
н1643У	н1644У	1,85		
н1644У	н1645У	7,61		
н1645У	н1646У	1,48		
н1646У	н1647У	1,99		
н1647У	н928У	0,71		
н928У	254	2,47		
254	69	11,93		
69	68	10,84		
68	1452	11,19		
1452	н369У	11,97		
н369У	н26У	12,05		
н26У	н25У	10,81		
н25У	н1648У	2,45		
н1648У	н1649У	0,03		
н1649У	н1650У	8,71		
н1650У	114	0,10		
114	113	12,65		
113	н1651У	10,94		
н1651У	н1652У	8,89		
н1652У	н1653У	2,49		
н1653У	н1654У	2,73		
н1654У	н1655У	35,69		
н1655У	н1656У	9,36		
н1656У	н1657У	22,38		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н1657У	756	5,48	—	СОГЛАСОВАНО
756	н946У	29,90		
н946У	н947У	1,74		
н947У	н1332У	12,64		
н1332У	н1331У	10,76		
н1331У	н1658У	1,73		
н1658У	н1659У	35,82		
н1659У	н1660У	3,58		
н1660У	н1661У	33,87		
н1661У	н1662У	0,21		
н1662У	н1663У	11,96		
н1663У	н1664У	11,75		
н1664У	н1665У	6,46		
н1665У	н1666У	0,75		
н1666У	н1667У	9,16		
н1667У	н1668У	1,83		
н1668У	н1298У	14,52		
н1298У	н1280У	15,99		
н1280У	н1669У	25,56		
н1669У	н1670У	17,51		
н1670У	н1671У	8,92		
н1671У	н1672У	8,63		
н1672У	н1673У	16,64		
н1673У	н1674У	5,78		
н1674У	н1675У	21,84		
н1675У	н1676У	4,17		
н1676У	н1513У	1,12		
н1513У	н1512У	19,26		
н1512У	н1516У	17,35		
н1516У	361	1,01		
361	462	2,24		
462	н1677У	1,89		
н1677У	н1678У	1,84		
н1678У	н1679У	1,55		

1	2	3	4	5
н1679У	н1680У	8,33	—	согласовано
н1680У	н1681У	9,17		
н1681У	н1682У	15,97		
н1682У	н1683У	4,30		
н1683У	н1684У	37,89		
н1684У	н1685У	12,22		
н1685У	н470У	4,29		
н470У	н977У	14,18		
н977У	465	2,92		
465	485	12,19		
485	н1685У	42,08		
н1685У	н1686У	6,42		
н1686У	н1687У	2,22		
н1687У	н1688У	17,17		
н1688У	н1522У	6,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700111:159 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Базайская ул, уч 161а/159г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 838 ± 27,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{5\ 838} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 838,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0700111:159</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 24:50:0700111:72 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	627 053,00	94 946,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
2	627 065,95	94 944,02	627 065,95	94 944,02		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
898	—	—	627 067,07	94 949,16				
899	—	—	627 067,19	94 950,43		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
3	627 065,96	94 980,18	627 065,96	94 980,18				
4	627 065,37	94 988,37	627 065,37	94 988,37		0,10		
5	627 064,66	94 988,07	—	—				
6	627 060,83	94 987,90	627 060,83	94 987,90		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
7	627 061,64	94 983,98	627 061,64	94 983,98				
8	627 060,36	94 983,82	627 060,36	94 983,82				
9	627 060,78	94 981,84	627 060,78	94 981,84				

1	2	3	4	5	6	7	8
10	627 054,65	94 981,33	627 054,65	94 981,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н891У	—	—	627 054,42	94 980,09			
900	—	—	627 054,66	94 977,64			
901	—	—	627 055,02	94 974,17			
903	—	—	627 055,47	94 964,35			
11	627 054,87	94 977,66	—	—		0,10	
12	627 055,22	94 974,22	—	—			
13	627 055,67	94 964,36	—	—			
902	—	—	627 054,76	94 956,48		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
14	627 054,96	94 956,45	—	—		0,10	
897	—	—	627 052,81	94 946,92		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1	627 053,00	94 946,70	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700111:72 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	898	5,26	—	согласовано
898	899	1,28		
899	3	29,78		
3	4	8,21		
4	6	4,56		
6	7	4,00		
7	8	1,29		

1	2	3	4	5
8	9	2,02	—	согласовано
9	10	6,15		
10	н891У	1,26		
н891У	900	2,46		
900	901	3,49		
901	903	9,83		
903	902	7,90		
902	897	9,76		
897	2	13,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700111:72 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Базайская ул, уч 161а/9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	463 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{463} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	433,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	30
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	24:50:0700111:323
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	24:50:0700111:159
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. 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 24:50:0700111:72 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700111:138 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	627 131,84	95 321,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	627 125,68	95 329,88	—	—			
119	627 074,85	95 304,45	627 074,85	95 304,45			
3	627 080,51	95 296,74	627 080,51	95 296,74			
4	627 083,43	95 298,53	627 083,43	95 298,53			
5	627 097,95	95 305,63	627 097,95	95 305,63			
						$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н921У	—	—	627 132,35	95 321,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н922У	—	—	627 125,03	95 330,65			—
1295	—	—	627 119,62	95 327,86			
1294	—	—	627 111,67	95 323,50			
1293	—	—	627 093,71	95 315,68			
924	—	—	627 075,63	95 306,47			
н923У	—	—	627 073,73	95 305,97			
1	627 131,84	95 321,24	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700111:138 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
119	3	9,56	—	согласовано
3	4	3,42		
4	5	16,16		
5	н921У	37,81		
н921У	н922У	11,85		
н922У	1295	6,09		
1295	1294	9,07		
1294	1293	19,59		
1293	924	20,29		
924	н923У	1,96		
н923У	119	1,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700111:138 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Базайская ул, уч 161а/81
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	620 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{620} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	548,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	72
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	24:50:0700111:325; 24:50:0000000:26443
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	24:50:0700111:159
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. 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		24:50:0700111:138 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **24:50:0700111:24** _____ :

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
201	627 082,54	95 296,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
202	627 082,09	95 296,48	—	—		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
203	627 089,22	95 287,86	627 089,22	95 287,86			0,10
1246	627 138,26	95 312,70	627 138,26	95 312,70		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
205	627 132,36	95 321,33	—	—			0,10
н921У	—	—	627 132,35	95 321,33		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
5	—	—	627 097,95	95 305,63			0,10
926	—	—	627 083,43	95 298,53		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н925У	—	—	627 081,43	95 297,27			0,10
201	627 082,54	95 296,99	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **24:50:0700111:24** _____ :

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

1	2	3	4	5
203	1246	54,97	—	согласовано
1246	н921У	10,46		
н921У	5	37,81		
5	926	16,16		
926	н925У	2,36		
н925У	203	12,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700111:24 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Базайская ул, уч 161а/82
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	634 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{634} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	597,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	37
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700111:315; 24:50:0000000:27112; 24:50:0700111:307
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	24:50:0700111:159

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 несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. 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 24:50:0700111:24 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700111:34 :

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
254	627 180,62	95 246,85	627 180,62	95 246,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н928У	—	—	627 178,33	95 245,92			
255	627 178,10	95 245,51	—	—		0,10	
253	627 134,56	95 222,24	627 134,56	95 222,24			
70	627 141,88	95 211,62	627 141,88	95 211,62			
256	627 185,33	95 235,84	627 185,33	95 235,84		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
69	627 186,90	95 236,71	627 186,90	95 236,71			
254	627 180,62	95 246,85	627 180,62	95 246,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700111:34 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
254	н928У	2,47	—	согласовано
н928У	253	49,77		
253	70	12,90		
70	256	49,74		
256	69	1,79		
69	254	11,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700111:34 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Базайская ул, уч 161а/90
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	648 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{648} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	642,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700111:662; 24:50:0700111:660
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	24:50:0700111:159
10.	Иные сведения	Исправлена реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700111:34 – осуществлен ввод новой точки в целях исключения черезполосицы с земельным участком с кадастровым номером 24:50:0700111:674

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700111:34 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700111:77 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
249	627 151,77	95 197,99	627 151,77	95 197,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
328	627 153,22	95 195,56	627 153,22	95 195,56			Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)
1452	—	—	627 198,65	95 218,13			—
371	627 200,57	95 219,08	—	—			—
68	627 193,27	95 227,94	627 193,27	95 227,94			—
71	627 146,64	95 205,06	627 146,64	95 205,06			—
250	627 149,36	95 200,86	627 149,36	95 200,86			—

1	2	3	4	5	6	7	8
249	627 151,77	95 197,99	627 151,77	95 197,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700111:77 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
249	328	2,83	—	согласовано
328	1452	50,73		
1452	68	11,19		
68	71	51,94		
71	250	5,00		
250	249	3,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700111:77 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Базайская ул, уч 161а/92
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	580 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{580} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	592,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:26440; 24:50:0700111:324
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	24:50:0700111:159
10.	Иные сведения	Исправлена реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700111:77 – осуществлен ввод новой точки в целях исключения черзполосицы с земельным участком с кадастровым номером 24:50:0700111:121

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700111:77 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700111:12 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
112	627 184,17	95 149,01	627 184,17	95 149,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
113	627 230,98	95 171,75	627 230,98	95 171,75			
114	627 224,41	95 182,56	627 224,41	95 182,56			
115	627 187,86	95 164,20	627 187,86	95 164,20			
116	627 178,09	95 158,71	627 178,09	95 158,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н937У	—	—	627 177,05	95 158,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н938У	—	—	627 183,44	95 149,40			Долговременный межевой знак
112	627 184,17	95 149,01	627 184,17	95 149,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700111:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
112	113	52,04	—	согласовано
113	114	12,65		
114	115	40,90		
115	116	11,21		
116	н937У	1,19		
н937У	н938У	10,82		
н938У	112	0,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700111:12 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Базайская ул, уч 161а/97
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	644 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{644} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	636,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:26432
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	24:50:0700111:159
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. 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 24:50:0700111:12 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700111:117 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
398	627 184,49	95 145,08	627 184,49	95 145,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
940	—	—	627 184,13	95 145,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
399	627 173,23	95 142,64	627 173,23	95 142,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
941	—	—	627 172,15	95 142,46		0,10	
942	—	—	627 173,11	95 136,39		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1366	—	—	627 173,16	95 134,52		0,10	
н1365О	—	—	627 173,13	95 134,38		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
943	—	—	627 170,43	95 121,52		0,10	
1364	—	—	627 167,29	95 114,69		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
400	627 174,09	95 136,27	—	—		0,10	
401	627 171,40	95 121,74	—	—		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
397	627 161,81	95 104,94	627 161,81	95 104,94		0,10	
944	—	—	627 154,41	95 092,33		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
945	—	—	627 159,09	95 088,24		0,10	
н947У	—	—	627 162,43	95 085,63		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н946У	—	—	627 163,31	95 087,13		0,10	
402	627 155,44	95 093,79	—	—		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
757	627 163,32	95 087,13	—	—		0,10	
756	627 178,42	95 112,93	627 178,42	95 112,93		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
336	627 175,98	95 115,79	627 175,98	95 115,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
335	627 184,89	95 134,28	627 184,89	95 134,28			
347	627 185,14	95 137,10	627 185,14	95 137,10			
398	627 184,49	95 145,08	627 184,49	95 145,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700111:117 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
398	940	0,36	—	согласовано
940	399	11,16		
399	941	1,09		
941	942	6,15		
942	1366	1,87		
1366	н1365О	0,14		
н1365О	943	13,14		
943	1364	7,52		
1364	397	11,18		
397	944	14,62		
944	945	6,22		
945	н947У	4,24		
н947У	н946У	1,74		
н946У	756	29,90		
756	336	3,76		
336	335	20,52		
335	347	2,83		
347	398	8,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700111:117 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Базайская ул, уч 161а/100
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	608 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(608)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	566,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	42
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	24:50:0700111:304
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	24:50:0700111:159
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. 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		24:50:0700111:117 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700111:70 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
421	—	—	627 052,96	95 056,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
422	627 049,07	95 056,11	627 049,07	95 056,11				
423	627 049,10	95 057,15	627 049,10	95 057,15				
424	627 049,14	95 057,59	627 049,14	95 057,59				
425	627 043,65	95 058,48	627 043,65	95 058,48				
956	627 036,93	95 059,83	627 036,93	95 059,83				
н958У	—	—	627 033,66	95 032,03				
974	—	—	627 047,35	95 036,19				
975	—	—	627 047,62	95 035,86				
976	—	—	627 055,61	95 037,59				
959	627 033,45	95 032,20	—	—				0,10
419	627 048,00	95 036,61	—	—				

1	2	3	4	5	6	7	8
420	627 055,96	95 039,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	627 053,80	95 047,30	627 053,80	95 047,30		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
77	627 052,99	95 048,87	627 052,99	95 048,87			
421	627 052,97	95 056,06	—	—	—	0,10	
421	—	—	627 052,96	95 056,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700111:70 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
421	422	3,89	—	согласовано
422	423	1,04		
423	424	0,44		
424	425	5,56		
425	956	6,85		
956	н958У	27,99		
н958У	974	14,31		
974	975	0,43		
975	976	8,18		
976	78	9,88		
78	77	1,77		
77	421	7,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700111:70 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Базайская ул, уч 161а/116
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
463	626 919,84	95 019,70	626 919,84	95 019,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
485	626 919,80	95 003,55	626 919,80	95 003,55			
465	626 931,75	95 001,13	626 931,75	95 001,13			
н977У	—	—	626 932,41	95 003,97			
466	626 936,43	95 021,25	626 936,43	95 021,25			
467	626 917,78	95 025,23	626 917,78	95 025,23			
468	626 918,04	95 021,71	626 918,04	95 021,71			
463	626 919,84	95 019,70	626 919,84	95 019,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700111:69 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
463	485	16,15	—	согласовано
485	465	12,19		
465	н977У	2,92		
н977У	466	17,74		
466	467	19,07		
467	468	3,53		
468	463	2,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700111:69 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Базайская ул, уч 161а/113
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	310 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{310} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	310,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	— —
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	24:50:0700111:159
10.	Иные сведения	Исправлена реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700111:69 – осуществлен ввод новой точки в целях исключения черезполосицы с земельным участком с кадастровым номером 24:50:0700111:84
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0700111:69 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700111:74 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
302	627 194,43	94 999,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
986	627 214,75	94 961,73	—	—			
319	627 229,40	94 969,08	—	—			
318	627 228,29	94 971,98	—	—			
н318У	—	—	627 230,74	94 967,35		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1009У	—	—	627 229,77	94 969,68			
н992У	—	—	627 228,22	94 973,41			
н993У	—	—	627 226,56	94 976,60			
н994У	—	—	627 211,86	95 002,64		0,10	
317	627 210,29	95 005,58	—	—		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н987У	—	—	627 196,00	94 996,74			
148	—	—	627 215,89	94 959,51	Долговременный межевой знак		

1	2	3	4	5	6	7	8
302	627 194,43	94 999,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700111:74 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н318У	н1009У	2,52	—	согласовано
н1009У	н992У	4,04		
н992У	н993У	3,60		
н993У	н994У	29,90		
н994У	н987У	16,92		
н987У	148	42,21		
148	н318У	16,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700111:74 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Базайская ул, уч 161а/38
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	705 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{705} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	706,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:161197
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	24:50:0700111:159
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. 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 24:50:0700111:74 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700111:155 :

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
148	627 215,89	94 959,51	627 215,89	94 959,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
986	627 214,75	94 961,73	—	—		0,10	
н987У	—	—	627 196,00	94 996,74		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н995У	—	—	627 178,57	94 990,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1393У	—	—	627 194,46	94 957,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
302	627 194,43	94 999,67	—	—		0,10	
303	627 176,76	94 992,20	—	—			
141	627 191,67	94 960,94	—	—			Долговременный межевой знак
н1392У	—	—	627 200,25	94 959,73		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
150	627 196,57	94 963,44	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
149	627 201,17	94 954,44	—	—			
н1391У	—	—	627 202,69	94 952,91		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1390У	—	—	627 216,60	94 957,58			
148	627 215,89	94 959,51	627 215,89	94 959,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700111:155 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
148	н987У	42,21	—	согласовано
н987У	н995У	18,60		
н995У	н1393У	36,65		
н1393У	н1392У	6,31		
н1392У	н1391У	7,24		
н1391У	н1390У	14,67		
н1390У	148	2,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700111:155 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Базайская ул, уч 161а/33
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	809 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{809} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	848,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	39
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:161204
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	24:50:0700111:159
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0700111:155 :
1.	—	—

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

24:50:0700111:102

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		
996	627 249,99	94 932,82	627 249,99	94 932,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—		
997	627 233,04	94 963,35	627 233,04	94 963,35					
998	627 235,13	94 964,45	627 235,13	94 964,45					
999	627 233,56	94 969,24	627 233,56	94 969,24					
634	627 233,35	94 969,88	627 233,35	94 969,88					
н1009У	—	—	627 229,77	94 969,68					
1010	—	—	627 230,74	94 967,35					
991	627 228,53	94 971,36	—	—					
319	627 229,40	94 969,08	—	—					
986	627 214,75	94 961,73	—	—					
148	627 215,89	94 959,51	627 215,89	94 959,51				$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н1390У	—	—	627 216,60	94 957,58					—

1	2	3	4	5	6	7	8	
1000	627 217,93	94 954,05	627 217,93	94 954,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак	
1001	627 210,67	94 950,49	627 210,67	94 950,49				
145	627 216,15	94 939,44	—	—		0,10	—	
360	627 229,83	94 945,21	—	—				
359	627 232,74	94 945,63	—	—				
н1002У	—	—	627 218,32	94 937,51		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н1003У	—	—	627 231,12	94 942,53				
н1004У	—	—	627 233,18	94 943,59				
н1381У	—	—	627 237,40	94 934,43				
1005	627 237,82	94 936,98	—	—		0,10	—	
1006	627 234,72	94 933,79	—	—				
1007	627 241,23	94 926,16	627 241,23	94 926,16				
996	627 249,99	94 932,82	627 249,99	94 932,82		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700111:102 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
996	997	34,92	—	согласовано
997	998	2,36		
998	999	5,04		
999	634	0,67		
634	н1009У	3,59		

1	2	3	4	5
н1009У	1010	2,52	—	согласовано
1010	148	16,79		
148	н1390У	2,06		
н1390У	1000	3,77		
1000	1001	8,09		
1001	н1002У	15,07		
н1002У	н1003У	13,75		
н1003У	н1004У	2,32		
н1004У	н1381У	10,09		
н1381У	1007	9,11		
1007	996	11,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700111:102 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Базайская ул, уч 161а/39
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	713 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(713)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	722,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
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	24:50:0700111:317
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0700111:159
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. 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 24:50:0700111:102 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700111:17 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
141	627 191,67	94 960,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
1011	—	—	627 200,24	94 945,49		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	металлический столб
1012	—	—	627 201,30	94 942,96			
142	627 200,43	94 945,55	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
143	627 204,01	94 937,28	627 204,01	94 937,28		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1399У	—	—	627 205,18	94 934,95			—

1	2	3	4	5	6	7	8	
н1380У	—	—	627 206,21	94 932,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
144	627 205,19	94 934,81	—	—		0,10	Долговременный межевой знак	
145	627 216,15	94 939,44	—	—				
н1002У	—	—	627 218,32	94 937,51		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		—
1001	627 210,67	94 950,49	627 210,67	94 950,49				
1000	627 217,93	94 954,05	627 217,93	94 954,05				
148	627 215,89	94 959,51	—	—				Долговременный межевой знак
1398	—	—	627 216,60	94 957,58				
н1391У	—	—	627 202,69	94 952,91			—	
н1392У	—	—	627 200,25	94 959,73				
н1393У	—	—	627 194,46	94 957,22				
149	627 201,17	94 954,44	—	—		0,10	Долговременный межевой знак	
150	627 196,57	94 963,44	—	—				
141	627 191,67	94 960,94	—	—				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700111:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1011	1012	2,74	—	согласовано
1012	143	6,29		
143	н1399У	2,61		

1	2	3	4	5
н1399У	н1380У	2,32	—	согласовано
н1380У	н1002У	12,97		
н1002У	1001	15,07		
1001	1000	8,09		
1000	1398	3,77		
1398	н1391У	14,67		
н1391У	н1392У	7,24		
н1392У	н1393У	6,31		
н1393У	1011	13,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700111:17 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Базайская ул, уч 161а/34
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	320 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{320} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	333,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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	24:50:0700111:159
10.	Иные сведения	Исправлена реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700111:17– осуществлен ввод новой точки в целях исключения череполосицы с земельным участком с кадастровым номером 24:50:0700111:133

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700111:17 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700111:141 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
470	627 164,58	94 986,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
467	627 184,61	94 941,28	—	—			
н467У	—	—	627 184,82	94 941,35			
471	627 192,35	94 943,86	627 192,35	94 943,86			
н1397У	—	—	627 178,04	94 976,29			
н1014У	—	—	627 172,39	94 987,14			
472	627 170,13	94 989,18	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1013У	—	—	627 166,13	94 984,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1375У	—	—	627 171,79	94 973,13			
н1376У	—	—	627 174,30	94 968,42			
н1404У	—	—	627 180,40	94 951,93			
н1400У	—	—	627 181,10	94 951,93			
н1403У	—	—	627 183,52	94 945,10			
н1402У	—	—	627 184,61	94 942,68			
470	627 164,58	94 986,80	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700111:141 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н467У	471	7,94	—	согласовано
471	н1397У	35,45		
н1397У	н1014У	12,23		
н1014У	н1013У	6,69		
н1013У	н1375У	12,95		
н1375У	н1376У	5,34		
н1376У	н1404У	17,58		
н1404У	н1400У	0,70		
н1400У	н1403У	7,25		
н1403У	н1402У	2,65		
н1402У	н467У	1,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700111:141 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Базайская ул, уч 161а/31
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	337 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{337} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	354,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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	24:50:0700111:159
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. 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		24:50:0700111:141 :
1.	—	—

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

24:50:0700111:47

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
468	627 170,00	94 939,53	627 170,00	94 939,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
467	627 184,61	94 941,28	—	—		0,10	
н38У	—	—	627 170,23	94 937,88		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н37У	—	—	627 176,41	94 938,38			
1015	—	—	627 185,41	94 939,12			металлический столб
н467У	—	—	627 184,82	94 941,35			
н1402У	—	—	627 184,61	94 942,68			
н1403У	—	—	627 183,52	94 945,10			
н1400У	—	—	627 181,10	94 951,93			—
н1404У	—	—	627 180,40	94 951,93			
н1376У	—	—	627 174,30	94 968,42			
н1375У	—	—	627 171,79	94 973,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1013У	—	—	627 166,13	94 984,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1016У	—	—	627 155,08	94 980,62			
н1018У	—	—	627 161,75	94 966,65			
н1017У	—	—	627 164,50	94 958,89		0,10	
н1405У	—	—	627 166,09	94 954,59			
470	627 164,58	94 986,80	—	—			
469	627 153,13	94 982,28	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
468	627 170,00	94 939,53	627 170,00	94 939,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700111:47 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
468	н38У	1,67	—	согласовано
н38У	н37У	6,20		
н37У	1015	9,03		
1015	н467У	2,31		
н467У	н1402У	1,35		
н1402У	н1403У	2,65		
н1403У	н1400У	7,25		
н1400У	н1404У	0,70		
н1404У	н1376У	17,58		
н1376У	н1375У	5,34		
н1375У	н1013У	12,95		
н1013У	н1016У	11,81		
н1016У	н1018У	15,48		
н1018У	н1017У	8,23		

1	2	3	4	5
н1017У	н1405У	4,58	—	согласовано
н1405У	468	15,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700111:47 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Базайская ул, уч 161а/30
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	608 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{608} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	633,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	25
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	24:50:0700111:683
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	24:50:0700111:159
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. 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 24:50:0700111:47 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700111:46 :

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
468	627 170,00	94 939,53	627 170,00	94 939,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1405У	—	—	627 166,09	94 954,59			
н1017У	—	—	627 164,50	94 958,89			
н1018У	—	—	627 161,75	94 966,65			
н1016У	—	—	627 155,08	94 980,62			
н1019У	—	—	627 143,24	94 976,15			
н1395У	—	—	627 149,16	94 960,60			
1020	—	—	627 149,89	94 960,67			
510	—	—	627 151,40	94 952,63			
469	627 153,13	94 982,28	—	—			
9	627 141,20	94 977,80	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
358	627 151,16	94 948,15	627 151,16	94 948,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
364	627 152,43	94 940,07	627 152,43	94 940,07			
363	627 154,45	94 939,13	627 154,45	94 939,13			
н39У	—	—	627 155,41	94 937,10			
н38У	—	—	627 170,23	94 937,88			
468	627 170,00	94 939,53	627 170,00	94 939,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700111:46 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
468	н1405У	15,56	—	согласовано
н1405У	н1017У	4,58		
н1017У	н1018У	8,23		
н1018У	н1016У	15,48		
н1016У	н1019У	12,66		
н1019У	н1395У	16,64		
н1395У	1020	0,73		
1020	510	8,18		
510	358	4,49		
358	364	8,18		
364	363	2,23		
363	н39У	2,25		
н39У	н38У	14,84		
н38У	468	1,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700111:46 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Базайская ул, уч 161а/28
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	624 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{624} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	608,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	16
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	24:50:0700111:177
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	24:50:0700111:159
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. 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		24:50:0700111:46 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700111:4 :
 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
351	627 123,71	94 951,38	627 123,71	94 951,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1065	—	—	627 138,61	94 949,63			
358	627 151,16	94 948,15	627 151,16	94 948,15			
510	—	—	627 151,40	94 952,63			
1020	—	—	627 149,89	94 960,67			
н1395У	—	—	627 149,16	94 960,60			
н1019У	—	—	627 143,24	94 976,15			
н1064У	—	—	627 129,01	94 972,65			
н1061У	—	—	627 127,74	94 972,34			
н1062У	—	—	627 124,61	94 971,57			
н1063У	—	—	627 123,74	94 971,33			
н1060У	—	—	627 119,46	94 970,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
1056	627 141,20	94 977,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1057	627 135,26	94 975,39	—	—			
1058	627 127,47	94 973,79	—	—			
1059	627 119,17	94 971,56	—	—			
351	627 123,71	94 951,38	627 123,71	94 951,38			
						$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700111:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
351	1065	15,00	—	согласовано
1065	358	12,64		
358	510	4,49		
510	1020	8,18		
1020	н1395У	0,73		
н1395У	н1019У	16,64		
н1019У	н1064У	14,65		
н1064У	н1061У	1,31		
н1061У	н1062У	3,22		
н1062У	н1063У	0,90		
н1063У	н1060У	4,40		
н1060У	351	19,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700111:4 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Базайская ул, уч 161А/27
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	639 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{639} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	621,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700111:273
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	24:50:0700111:159
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0700111:4 :
1.		—

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

24:50:0700111:127

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	627 266,65	95 040,80	627 266,65	95 040,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2	627 265,84	95 042,22	627 265,84	95 042,22			
3	627 261,81	95 047,73	627 261,81	95 047,73			
4	627 258,07	95 055,10	627 258,07	95 055,10			
5	627 256,91	95 059,64	627 256,91	95 059,64			
6	627 256,25	95 059,06	627 256,25	95 059,06			
7	627 250,44	95 055,29	627 250,44	95 055,29			
8	627 249,53	95 054,71	627 249,53	95 054,71			
9	627 242,91	95 049,08	627 242,91	95 049,08			
н1070У	—	—	627 242,38	95 048,71			
19	627 242,40	95 048,68	627 242,40	95 048,68			
18	627 251,74	95 033,89	627 251,74	95 033,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
17	627 256,17	95 026,77	627 256,17	95 026,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
16	627 256,60	95 025,87	627 256,60	95 025,87			
15	627 260,35	95 020,29	627 260,35	95 020,29			
14	627 261,52	95 018,48	627 261,52	95 018,48			
643	627 263,62	95 016,13	627 263,62	95 016,13			
5	627 268,05	95 015,22	627 268,05	95 015,22			
4	627 269,33	95 015,02	627 269,33	95 015,02			
1	627 269,58	95 040,37	627 269,58	95 040,37			
19	627 267,50	95 040,73	627 267,50	95 040,73			
1	627 266,65	95 040,80	627 266,65	95 040,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700111:127 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	1,63	—	согласовано
2	3	6,83		
3	4	8,26		
4	5	4,69		
5	6	0,88		
6	7	6,93		
7	8	1,08		
8	9	8,69		
9	н1070У	0,65		
н1070У	19	0,04		

1	2	3	4	5
19	18	17,49	—	согласовано
18	17	8,39		
17	16	1,00		
16	15	6,72		
15	14	2,16		
14	643	3,15		
643	5	4,52		
5	4	1,30		
4	1	25,35		
1	19	2,11		
19	1	0,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700111:127 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Базайская ул, уч 161а/45
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	610 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{610} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	610,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700111:297
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0700111:159
10.	Иные сведения	Исправлена реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700111:127— осуществлен ввод новой точки в целях исключения череполосицы с земельным участком с кадастровым номером 24:50:0700111:103

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700111:127 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700111:39 :

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
282	627 184,77	95 051,26	627 184,77	95 051,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
283	627 213,11	95 065,00	627 213,11	95 065,00			
284	627 217,79	95 067,37	627 217,79	95 067,37			
1088	—	—	627 220,64	95 067,23			
418	627 222,00	95 067,16	627 222,00	95 067,16			
419	627 219,46	95 074,96	627 219,46	95 074,96			
420	627 219,93	95 075,99	627 219,93	95 075,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
1079	—	—	627 216,20	95 082,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
345	627 215,74	95 083,73	627 215,74	95 083,73			
11	627 176,92	95 063,91	627 176,92	95 063,91			
282	627 184,77	95 051,26	627 184,77	95 051,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700111:39 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
282	283	31,50	—	согласовано
283	284	5,25		
284	1088	2,85		
1088	418	1,36		
418	419	8,20		
419	420	1,13		
420	1079	7,83		
1079	345	0,97		
345	11	43,59		
11	282	14,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700111:39 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Базайская ул, уч 161а/49
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	653 ± 9,00

1	2	3	4	5	6	7	8
478	627 104,77	95 029,96	627 104,77	95 029,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н917У	—	—	627 111,95	95 012,64			
479	627 112,35	95 011,70	627 112,35	95 011,70		0,10	
3	627 114,03	95 007,58	—	—		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1080	—	—	627 114,04	95 007,58			
481	627 118,93	94 994,79	627 118,93	94 994,79			
3	627 133,00	95 001,42	627 133,00	95 001,42			
483	627 124,68	95 020,44	627 124,68	95 020,44			
484	627 117,31	95 036,28	627 117,31	95 036,28			
478	627 104,77	95 029,96	627 104,77	95 029,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700111:95 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
478	н917У	18,75	—	согласовано
н917У	479	1,02		
479	1080	4,45		
1080	481	13,69		
481	3	15,55		
3	483	20,76		
483	484	17,47		
484	478	14,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700111:95 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Базайская ул, уч 161А/14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	562 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{562} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	562,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:175526
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	24:50:0700111:159
10.	Иные сведения	Исправлена реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700111:95 – осуществлен ввод новой точки в целях исключения черезполосицы с земельным участком с кадастровым номером 24:50:0700111:38
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0700111:95 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700111:53 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
388	627 284,53	95 112,65	627 284,53	95 112,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	—
430	627 285,11	95 114,11	627 285,11	95 114,11			
431	627 283,29	95 114,83	627 283,29	95 114,83			
432	627 286,64	95 123,80	627 286,64	95 123,80			
433	627 288,58	95 129,68	627 288,58	95 129,68			
434	627 287,13	95 129,12	627 287,13	95 129,12			
435	627 287,17	95 128,94	627 287,17	95 128,94			
436	627 283,76	95 127,74	627 283,76	95 127,74			
437	627 282,87	95 130,00	627 282,87	95 130,00			
438	627 270,71	95 126,50	627 270,71	95 126,50			
439	627 265,86	95 124,47	627 265,86	95 124,47			
440	627 258,56	95 121,65	627 258,56	95 121,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
441	627 239,51	95 113,27	627 239,51	95 113,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
442	627 241,32	95 107,10	627 241,32	95 107,10			
443	627 241,68	95 105,89	627 241,68	95 105,89			
444	627 245,82	95 100,47	627 245,82	95 100,47			
445	627 249,02	95 101,26	627 249,02	95 101,26			
н1087У	—	—	627 249,25	95 101,35		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	
394	627 251,09	95 102,07	627 251,09	95 102,07			
393	627 259,38	95 105,82	627 259,38	95 105,82			
392	627 274,10	95 110,29	627 274,10	95 110,29			
391	627 278,50	95 111,47	627 278,50	95 111,47			
390	627 279,63	95 110,21	627 279,63	95 110,21			
389	627 280,71	95 108,87	627 280,71	95 108,87			
388	627 284,53	95 112,65	627 284,53	95 112,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700111:53 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
388	430	1,57	—	согласовано
430	431	1,96		
431	432	9,58		
432	433	6,19		
433	434	1,55		

1	2	3	4	5
434	435	0,18	—	согласовано
435	436	3,61		
436	437	2,43		
437	438	12,65		
438	439	5,26		
439	440	7,83		
440	441	20,81		
441	442	6,43		
442	443	1,26		
443	444	6,82		
444	445	3,30		
445	н1087У	0,25		
н1087У	394	1,98		
394	393	9,10		
393	392	15,38		
392	391	4,56		
391	390	1,69		
390	389	1,72		
389	388	5,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700111:53 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Базайская ул, уч 161а/57
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	731 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(731)} = 9$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	731,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000257:76
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	24:50:0700111:159
10.	Иные сведения	Исправлена реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700111: 53– осуществлен ввод новой точки в целях исключения черезполосицы с земельным участком с кадастровым номером 24:50:0700111:19

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700111:53 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700111:23 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1176	627 229,44	94 978,10	627 229,44	94 978,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1175	627 233,61	94 975,22	627 233,61	94 975,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
1174	627 239,70	94 975,75	627 239,70	94 975,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1173	627 244,87	94 979,09	627 244,87	94 979,09			Долговременный межевой знак
169	627 238,97	94 980,83	627 238,97	94 980,83			
168	627 238,17	94 986,00	627 238,17	94 986,00			
н1315У	—	—	627 208,72	95 027,79			
н1181У	—	—	627 202,23	95 023,83			
167	627 209,00	95 027,32	—	—		0,10	—
1180	627 202,45	95 023,70	627 202,45	95 023,70		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1179	627 212,82	95 008,67	627 212,82	95 008,67			
1178	627 214,61	95 005,60	627 214,61	95 005,60			
1177	627 224,82	94 986,32	627 224,82	94 986,32			
1176	627 229,44	94 978,10	627 229,44	94 978,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700111:23 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1176	1175	5,07	—	согласовано
1175	1174	6,11		
1174	1173	6,16		
1173	169	6,15		
169	168	5,23		
168	н1315У	51,12		
н1315У	н1181У	7,60		

1	2	3	4	5
н1181У	1180	0,26	—	согласовано
1180	1179	18,26		
1179	1178	3,55		
1178	1177	21,82		
1177	1176	9,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700111:23 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Базайская ул, уч 161а/41
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	540 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(540)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	536,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700111:653
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	24:50:0700111:159

1	2	3
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. 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 24:50:0700111:23 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700111:20 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1171	627 252,46	94 988,92	627 252,46	94 988,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
163	627 247,58	94 993,81	627 247,58	94 993,81			
164	627 239,80	94 998,74	627 239,80	94 998,74			
165	627 227,57	95 017,14	627 227,57	95 017,14			
166	627 217,81	95 032,43	627 217,81	95 032,43			
н1316У	—	—	627 217,75	95 032,77			
н1317У	—	—	627 214,85	95 031,54			Долговременный межевой знак
н1315У	—	—	627 208,72	95 027,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
167	627 209,00	95 027,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
168	627 238,17	94 986,00	627 238,17	94 986,00			
169	627 238,97	94 980,83	627 238,97	94 980,83			
1173	627 244,87	94 979,09	627 244,87	94 979,09			
1172	627 247,59	94 981,93	627 247,59	94 981,93			
1171	627 252,46	94 988,92	627 252,46	94 988,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700111:20 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1171	163	6,91	—	согласовано
163	164	9,21		
164	165	22,09		
165	166	18,14		
166	н1316У	0,35		
н1316У	н1317У	3,15		
н1317У	н1315У	7,19		
н1315У	168	51,12		
168	169	5,23		
169	1173	6,15		
1173	1172	3,93		
1172	1171	8,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700111:20 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Базайская ул, уч 161а/42
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	597 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{597} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	592,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700111:658; 24:50:0700111:653
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	24:50:0700111:159
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. 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		24:50:0700111:20 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700111:16
 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							
12	627 257,25	95 003,03	627 257,25	95 003,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
643	627 263,62	95 016,13	627 263,62	95 016,13			
14	627 261,52	95 018,48	627 261,52	95 018,48			
15	627 260,35	95 020,29	627 260,35	95 020,29			
16	627 256,60	95 025,87	627 256,60	95 025,87			
17	627 256,17	95 026,77	627 256,17	95 026,77			
18	627 251,74	95 033,89	627 251,74	95 033,89			
19	627 242,40	95 048,68	627 242,40	95 048,68			
н1070У	—	—	627 242,38	95 048,71			
н1318У	—	—	627 230,45	95 040,53			
1045	627 230,47	95 040,40	627 230,47	95 040,40			
21	627 235,98	95 031,96	627 235,98	95 031,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
22	627 241,54	95 023,89	627 241,54	95 023,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
23	627 251,09	95 009,95	627 251,09	95 009,95			
24	627 254,02	95 006,48	627 254,02	95 006,48			
25	627 256,48	95 004,12	627 256,48	95 004,12			
12	627 257,25	95 003,03	627 257,25	95 003,03			
2							
1	627 274,07	95 002,95	627 274,07	95 002,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2	627 275,28	95 009,21	627 275,28	95 009,21			
3	627 276,09	95 013,50	627 276,09	95 013,50			
4	627 269,33	95 015,02	627 269,33	95 015,02			
5	627 268,05	95 015,22	627 268,05	95 015,22			
1166	627 267,92	95 014,79	627 267,92	95 014,79			
1165	627 267,12	95 011,71	627 267,12	95 011,71			
1164	627 263,04	94 996,43	627 263,04	94 996,43			
9	627 266,11	94 996,30	627 266,11	94 996,30			
10	627 271,77	94 995,59	627 271,77	94 995,59			
11	627 272,49	94 995,33	627 272,49	94 995,33			
1	627 274,07	95 002,95	627 274,07	95 002,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700111:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1				
12	643	14,57	—	согласовано
643	14	3,15		
14	15	2,16		
15	16	6,72		
16	17	1,00		
17	18	8,39		
18	19	17,49		
19	н1070У	0,04		
н1070У	н1318У	14,47		
н1318У	1045	0,13		
1045	21	10,08		
21	22	9,80		
22	23	16,90		
23	24	4,54		
24	25	3,41		
25	12	1,33		
2				
1	2	6,38	—	согласовано
2	3	4,37		
3	4	6,93		
4	5	1,30		
5	1166	0,45		
1166	1165	3,18		
1165	1164	15,82		
1164	9	3,07		
9	10	5,70		
10	11	0,77		
11	1	7,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700111:16 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Базайская ул, уч 161а/44
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	759 ± 13,00, (1) 592,25 ± 8,52, (2) 167,09 ± 4,52
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	8,52 + 4,52 = 13
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	758,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:177230
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	Для 24:50:0700111:16(1): 24:50:0700111:159 Для 24:50:0700111:16(2): 24:50:0700111:159
10.	Иные сведения	устранены области чересполосицы (путем добавления/исключения точек ЗУ, создающих такие области)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700111:16 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700111:75 :
 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
348	627 245,18	95 095,00	627 245,18	95 095,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
347	627 232,17	95 088,90	627 232,17	95 088,90			
1079	—	—	627 216,20	95 082,88			
1371	627 216,21	95 082,88	—	—		—	
420	627 219,93	95 075,99	627 219,93	95 075,99		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
419	627 219,46	95 074,96	627 219,46	95 074,96			
418	627 222,00	95 067,16	627 222,00	95 067,16		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	
1370	627 220,64	95 067,23	627 220,64	95 067,23			
1369	627 221,17	95 065,71	627 221,17	95 065,71		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$	
1368	627 236,12	95 071,82	627 236,12	95 071,82			
1071	627 254,16	95 079,55	627 254,16	95 079,55		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
348	627 245,18	95 095,00	627 245,18	95 095,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700111:75 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
348	347	14,37	—	согласовано
347	1079	17,07		
1079	420	7,83		
420	419	1,13		
419	418	8,20		
418	1370	1,36		
1370	1369	1,61		
1369	1368	16,15		
1368	1071	19,63		
1071	348	17,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700111:75 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Базайская ул, уч 161а/55
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	573 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{573} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	573,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0700111:159
10.	Иные сведения	устранены области чересполосицы (путем добавления/исключения точек ЗУ, создающих такие области)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700111:75 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700111:48 :
 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
355	627 213,27	94 919,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
356	627 230,66	94 929,45	—	—			
1006	627 234,72	94 933,79	—	—			
1005	627 237,82	94 936,98	—	—			
359	627 232,74	94 945,63	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
360	627 229,83	94 945,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
145	627 216,15	94 939,44	—	—			Долговременный межевой знак
144	627 205,19	94 934,81	—	—			—
н1004У	—	—	627 233,18	94 943,59		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1003У	—	—	627 231,12	94 942,53			—
н1002У	—	—	627 218,32	94 937,51			Долговременный межевой знак
н1380У	—	—	627 206,21	94 932,87			—
н1379У	—	—	627 215,72	94 914,41			
н1386У	—	—	627 218,45	94 916,06			
н1387У	—	—	627 217,07	94 918,75			
н1385У	—	—	627 231,45	94 928,15			
н1384У	—	—	627 233,36	94 925,49			
н1383У	—	—	627 237,71	94 928,11			
н1382У	—	—	627 235,18	94 931,89			
н1381У	—	—	627 237,40	94 934,43			
355	627 213,27	94 919,82	—	—			

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

24:50:0700111:48

:

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

1	2	3	4	5
н1004У	н1003У	2,32	—	согласовано
н1003У	н1002У	13,75		
н1002У	н1380У	12,97		
н1380У	н1379У	20,77		
н1379У	н1386У	3,19		
н1386У	н1387У	3,02		
н1387У	н1385У	17,18		
н1385У	н1384У	3,27		
н1384У	н1383У	5,08		
н1383У	н1382У	4,55		
н1382У	н1381У	3,37		
н1381У	н1004У	10,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700111:48 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Базайская ул, уч 161а/37
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	447 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{447} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	441,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700111:306

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0700111:159
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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700111:48 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700111:133 :

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
1012	627 201,30	94 942,96	627 201,30	94 942,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	металлический столб
1011	627 200,24	94 945,49	627 200,24	94 945,49			
н1393У	—	—	627 194,46	94 957,22			—
н995У	—	—	627 178,57	94 990,25			
н1014У	—	—	627 172,39	94 987,14			
н1397У	—	—	627 178,04	94 976,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
7	627 191,67	94 960,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	627 177,79	94 990,03	—	—			металлический столб
4	627 171,14	94 987,17	—	—			
471	627 192,35	94 943,86	627 192,35	94 943,86		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
467	627 184,61	94 941,28	—	—		0,10	
н467У	—	—	627 184,82	94 941,35		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	металлический столб
1015	627 185,41	94 939,12	627 185,41	94 939,12			
1396	627 191,15	94 939,66	627 191,15	94 939,66			
1101	627 196,70	94 941,42	627 196,70	94 941,42			
1012	627 201,30	94 942,96	627 201,30	94 942,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700111:133 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1012	1011	2,74	—	согласовано
1011	н1393У	13,08		
н1393У	н995У	36,65		
н995У	н1014У	6,92		
н1014У	н1397У	12,23		
н1397У	471	35,45		
471	н467У	7,94		
н467У	1015	2,31		
1015	1396	5,77		
1396	1101	5,82		

1	2	3	4	5
1101	1012	4,85	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700111:133 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Базайская ул, уч 161а/32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	394 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{394} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	402,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700111:268
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	24:50:0700111:159
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. 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 24:50:0700111:133 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700111:121 :
 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
326	627 205,60	95 208,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)
1452	627 198,65	95 218,13	627 198,65	95 218,13		—	
328	627 153,22	95 195,56	627 153,22	95 195,56		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)
329	627 154,10	95 192,98	627 154,10	95 192,98			
330	627 153,19	95 192,24	627 153,19	95 192,24			
331	627 154,21	95 190,38	627 154,21	95 190,38			
332	627 155,67	95 188,63	627 155,67	95 188,63			
333	627 157,86	95 185,20	627 157,86	95 185,20			
н1453У	—	—	627 157,94	95 185,26		—	
334	627 171,60	95 192,17	—	—		0,10	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)
335	627 190,53	95 201,19	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	626001000000
н369У	—	—	627 205,60	95 208,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
326	627 205,60	95 208,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700111:121 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1452	328	50,73	—	согласовано
328	329	2,73		
329	330	1,17		
330	331	2,12		
331	332	2,28		
332	333	4,07		
333	н1453У	0,10		
н1453У	н369У	52,97		
н369У	1452	11,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700111:121 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Базайская ул, уч 161а/93
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$607 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(607)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:26441
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	24:50:0700111:159
10.	Иные сведения	Исправлена реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700111:121 – осуществлен ввод новых точек в целях исключения черзполосицы с земельным участком с кадастровыми номерами 24:50:0700111:157

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700111:121 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700111:52 :

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
1195	627 214,42	95 134,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1194	627 202,72	95 129,97	—	—			
n1454У	—	—	627 202,17	95 128,90		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
n1455У	—	—	627 219,48	95 101,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1456У	—	—	627 219,37	95 101,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1457У	—	—	627 229,33	95 104,70			
н1460У	—	—	627 231,60	95 106,33			
414	627 220,20	95 102,94	—	—		0,10	
413	627 231,59	95 106,33	—	—			
340	627 236,09	95 109,99	627 236,09	95 109,99		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1459У	—	—	627 217,60	95 134,26			
1196	627 218,08	95 135,15	—	—		0,10	
н1458У	—	—	627 214,13	95 134,20		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1195	627 214,42	95 134,84	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700111:52 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1454У	н1455У	32,56	—	согласовано
н1455У	н1456У	0,19		
н1456У	н1457У	10,57		
н1457У	н1460У	2,79		
н1460У	340	5,79		
340	н1459У	30,51		
н1459У	н1458У	3,47		
н1458У	н1454У	13,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700111:52 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Базайская ул, уч 161а/53
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	565 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{565} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	537,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700111:170
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	24:50:0700111:159
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0700111:52 :
1.	—	—

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

24:50:0700111:68

 Система координат МСК-167 (24)

 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
453	626 991,79	95 031,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
454	626 991,65	95 048,67	—	—			
455	626 993,83	95 068,31	—	—			
456	626 990,95	95 068,95	—	—			
457	626 987,35	95 067,75	—	—			
458	626 981,64	95 048,81	626 981,64	95 048,81		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
368	626 984,12	95 048,01	—	—		0,10	—
369	626 982,22	95 040,84	—	—			
461	626 981,84	95 030,08	626 981,84	95 030,08		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
462	626 989,86	95 028,04	626 989,86	95 028,04			—
361	626 990,98	95 029,98	626 990,98	95 029,98			
н1516У	—	—	626 991,37	95 030,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1512У	—	—	626 990,78	95 048,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1513У	—	626 994,29	95 067,19				
н1514У	—	626 990,57	95 067,60				
н1515У	—	626 986,09	95 066,30				
453	626 991,79	95 031,55	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700111:68 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
458	461	18,73	—	согласовано
461	462	8,28		
462	361	2,24		
361	н1516У	1,01		
н1516У	н1512У	17,35		
н1512У	н1513У	19,26		
н1513У	н1514У	3,74		
н1514У	н1515У	4,66		
н1515У	458	18,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700111:68 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ город Красноярск, город Красноярск, улица Базайская, земельный участок 161а/110
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	342 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{342} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	342,00
5.	Оценка расхождения P 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	24:50:0700111:326
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	24:50:0700111:159
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. 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		24:50:0700111:68 :
1.	—	—

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

24:50:0700111:165

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
371	626 946,18	95 053,90	626 946,18	95 053,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Временный межевой знак	
372	626 943,83	95 046,26	626 943,83	95 046,26				
373	626 943,12	95 040,60	626 943,12	95 040,60				
374	626 940,77	95 032,35	626 940,77	95 032,35				
476	626 941,54	95 032,13	626 941,54	95 032,13				
376	626 957,53	95 032,16	626 957,53	95 032,16				
461	626 981,84	95 030,08	626 981,84	95 030,08				
458	626 981,64	95 048,81	626 981,64	95 048,81				
н1515У	—	—	626 986,09	95 066,30				
н1519У	—	—	626 981,74	95 067,23				
н1521У	—	—	626 980,97	95 063,55				
379	626 986,65	95 065,42	—	—			0,10	Временный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
1517	626 981,68	95 066,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
381	626 980,86	95 063,25	—	—			
н1520У	—	—	626 978,66	95 064,15		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1518	626 979,15	95 063,73	—	—		0,10	Временный межевой знак
383	626 976,35	95 052,64	626 976,35	95 052,64		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
384	626 974,27	95 045,23	626 974,27	95 045,23			
371	626 946,18	95 053,90	626 946,18	95 053,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700111:165 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
371	372	7,99	—	согласовано
372	373	5,70		
373	374	8,58		
374	476	0,80		
476	376	15,99		
376	461	24,40		
461	458	18,73		
458	н1515У	18,05		
н1515У	н1519У	4,45		
н1519У	н1521У	3,76		
н1521У	н1520У	2,39		
н1520У	383	11,74		
383	384	7,70		
384	371	29,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700111:165 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Базайская ул, уч 105
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	808 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{808} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	807,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700103:261
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	24:50:0700111:159
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. 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		24:50:0700111:165 :
1.	—	

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

24:50:0700111:680

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
1612	627 221,72	95 193,32	627 221,72	95 193,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2	627 259,55	95 208,18	627 259,55	95 208,18			
3	627 258,80	95 214,70	—	—			
4	627 259,49	95 209,61	627 259,49	95 209,61			
5	627 266,65	95 210,87	627 266,65	95 210,87			
1	627 265,73	95 216,38	627 265,73	95 216,38			
2	627 262,54	95 215,76	627 262,54	95 215,76			
3	627 259,84	95 215,40	627 259,84	95 215,40		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
4	627 258,16	95 215,16	627 258,16	95 215,16			
6	627 255,66	95 216,95	627 255,66	95 216,95			
7	627 253,27	95 226,01	627 253,27	95 226,01			
1613	627 212,28	95 206,50	627 212,28	95 206,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
1612	627 221,72	95 193,32	627 221,72	95 193,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700111:680 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1612	2	40,64	—	согласовано
2	4	1,43		
4	5	7,27		
5	1	5,59		
1	2	3,25		
2	3	2,72		
3	4	1,70		
4	6	3,07		
6	7	9,37		
7	1613	45,40		
1613	1612	16,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700111:680 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$789 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{789} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	789,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:26362
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	24:50:0700111:159
10.	Иные сведения	исправлена черезполосица с ЗУ 24:50:0700111:331
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0700111:680 :
1.	—	—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:172 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2620	—	—	—	627 055,87	95 346,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2630	—	—	—	627 048,59	95 339,70	—		
н2640	—	—	—	627 053,64	95 333,94	—		
н2650	—	—	—	627 060,91	95 340,32	—		
н2620	—	—	—	627 055,87	95 346,08	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:172 :

№ 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	24:50:0700111:160
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700111

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:172 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:325 :

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
н2420	—	—	—	627 095,47	95 306,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2430	—	—	—	627 091,85	95 313,74	—		
н2440	—	—	—	627 081,29	95 308,61	—		
н2450	—	—	—	627 084,91	95 301,15	—		
н2420	—	—	—	627 095,47	95 306,27	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:325 :

№ 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	24:50:0700111:138
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700111
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Базайская ул, д 161а/81
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:325 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:307 :

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	
н5550	—	—	—	627 094,32	95 292,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н5560	—	—	—	627 090,17	95 299,45	—			
н5570	—	—	—	627 084,31	95 295,88	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5580	—	—	—	627 088,46	95 289,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н5550	—	—	—	627 094,32	95 292,63	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:307 :

№ 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	24:50:0700111:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700111
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:307 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:168 :

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	
н2540	—	—	—	627 113,20	95 287,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н2550	—	—	—	627 108,58	95 297,16	—			
н2560	—	—	—	627 098,35	95 292,25	—			
н2570	—	—	—	627 102,97	95 282,64	—			
н2540	—	—	—	627 113,20	95 287,56	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:168 :

№ 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	24:50:0700111:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700111

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Базайская ул, зд. 161а/40
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:168 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:301 :

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
н5430	—	—	—	627 131,69	95 282,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н5440	—	—	—	627 127,21	95 280,04	—		
н5450	—	—	—	627 130,59	95 273,55	—		
н5460	—	—	—	627 135,08	95 275,88	—		
н5430	—	—	—	627 131,69	95 282,38	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:301 :

№ 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	24:50:0700111:130
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700111
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Базайская ул, д 161а/85
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:301 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:286 :

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	
н5190	—	—	—	627 120,77	95 260,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н5200	—	—	—	627 119,65	95 262,70	—			
н5210	—	—	—	627 118,27	95 261,94	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н522О	—	—	—	627 119,38	95 259,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н519О	—	—	—	627 120,77	95 260,68	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:286 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружени
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700111:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700111
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Базайская ул, соор. 161а/86а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:286 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:289 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н5110	—	—	—	627 129,76	95 262,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н5120	—	—	—	627 126,44	95 269,48	—			
н5130	—	—	—	627 119,48	95 265,93	—			
н5140	—	—	—	627 122,81	95 259,41	—			
н5110	—	—	—	627 129,76	95 262,96	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:289 :

№ 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	24:50:0700111:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700111

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Базайская ул, зд. 161а/86в
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:289 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:287 :

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
н5230	—	—	—	627 109,63	95 259,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н5240	—	—	—	627 107,97	95 258,59	—		
н5250	—	—	—	627 110,75	95 253,83	—		
н5260	—	—	—	627 112,42	95 254,69	—		
н5230	—	—	—	627 109,63	95 259,44	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:287 :

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

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	24:50:0700111:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700111
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Базайская ул, соор. 161а/86б
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:287 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:324 :

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	
н2300	—	—	—	627 196,53	95 218,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н2310	—	—	—	627 193,60	95 222,90	—			
н2320	—	—	—	627 188,59	95 219,77	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2330	—	—	—	627 191,52	95 215,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2300	—	—	—	627 196,53	95 218,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:324 :

№ 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	24:50:0700111:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700111
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Базайская ул, зд. 161а/92
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:324 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:26441 :

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	
н2340	—	—	—	627 188,66	95 207,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н2350	—	—	—	627 186,79	95 211,10	—			
н2360	—	—	—	627 183,13	95 209,18	—			
н2370	—	—	—	627 185,00	95 205,60	—			
н2340	—	—	—	627 188,66	95 207,51	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:26441 :

№ 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	24:50:0700111:121
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700111

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:26441 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:26430 :

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
н2100	—	—	—	627 166,28	95 184,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2110	—	—	—	627 164,46	95 187,63	—		
н2120	—	—	—	627 159,50	95 184,98	—		
н2130	—	—	—	627 161,32	95 181,58	—		
н2100	—	—	—	627 166,28	95 184,23	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:26430 :

№ 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	24:50:0700111:157
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700111
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:26430 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:290 :

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
н5830	—	—	—	627 188,98	95 170,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н5840	—	—	—	627 187,22	95 174,13	—		
н5850	—	—	—	627 182,55	95 171,67	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5860	—	—	—	627 184,31	95 168,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н5830	—	—	—	627 188,98	95 170,81	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:290 :

№ 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	24:50:0700111:343
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700111
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:290 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:313 :

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	
н5630	—	—	—	627 179,51	95 256,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н5640	—	—	—	627 184,66	95 260,07	—			
н5650	—	—	—	627 181,20	95 265,60	—			
н5660	—	—	—	627 176,05	95 262,38	—			
н5630	—	—	—	627 179,51	95 256,85	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:313 :

№ 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	24:50:0700111:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700111

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:313 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:26416 :

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
н1940	—	—	—	627 233,91	95 273,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1950	—	—	—	627 231,85	95 278,74	—		
н1960	—	—	—	627 228,10	95 277,34	—		
н1970	—	—	—	627 230,16	95 271,80	—		
н1940	—	—	—	627 233,91	95 273,19	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:26416 :

№ 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	24:50:0700111:333
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700111
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:26416 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:311 :

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	
н2020	—	—	—	627 241,70	95 300,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н2030	—	—	—	627 236,03	95 298,70	—			
н2040	—	—	—	627 236,59	95 296,63	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2050	—	—	—	627 242,26	95 298,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2020	—	—	—	627 241,70	95 300,24	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:311 :

№ 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	24:50:0700111:76
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700111
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Базайская ул, зд. 161а/73, строен 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:311 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:310 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1980	—	—	—	627 254,26	95 304,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н1990	—	—	—	627 253,01	95 309,72	—			
н2000	—	—	—	627 243,77	95 307,38	—			
н2010	—	—	—	627 245,02	95 302,44	—			
н1980	—	—	—	627 254,26	95 304,78	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:310 :

№ 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	24:50:0700111:76
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700111

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Базайская ул, зд. 161а/73, строен 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:310 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:26415 :

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
н1900	—	—	—	627 242,00	95 266,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1910	—	—	—	627 240,38	95 271,22	—		
н1920	—	—	—	627 235,97	95 269,72	—		
н1930	—	—	—	627 237,60	95 264,96	—		
н1900	—	—	—	627 242,00	95 266,46	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:26415 :

№ 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	24:50:0700111:148
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700111
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:26415 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:26414 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н186О	—	—	—	627 241,57	95 260,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н187О	—	—	—	627 236,60	95 260,39	—		
н188О	—	—	—	627 237,04	95 255,79	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1890	—	—	—	627 242,01	95 256,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1860	—	—	—	627 241,57	95 260,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:26414 :

№ 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	24:50:0700111:89
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700111
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:26414 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:26371 :

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	
н1820	—	—	—	627 249,28	95 271,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н1830	—	—	—	627 244,75	95 270,00	—			
н1840	—	—	—	627 246,67	95 262,85	—			
н1850	—	—	—	627 251,20	95 264,07	—			
н1820	—	—	—	627 249,28	95 271,21	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:26371 :

№ 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	24:50:0700111:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700111

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:26371 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:26413 :

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
н178О	—	—	—	627 250,83	95 256,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н179О	—	—	—	627 249,86	95 259,80	—		
н180О	—	—	—	627 246,18	95 258,58	—		
н181О	—	—	—	627 247,15	95 255,66	—		
н178О	—	—	—	627 250,83	95 256,88	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:26413 :

№ 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	24:50:0700111:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700111
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:26413 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:26363 :

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	
n1700	—	—	—	627 245,16	95 231,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
n1710	—	—	—	627 238,98	95 229,62	—			
n1720	—	—	—	627 240,70	95 223,22	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1730	—	—	—	627 246,88	95 224,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1700	—	—	—	627 245,16	95 231,28	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:26363 :

№ 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	24:50:0700111:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700111
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:26363 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:26362 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н166О	—	—	—	627 253,96	95 210,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н167О	—	—	—	627 252,84	95 215,99	—			
н168О	—	—	—	627 247,98	95 214,91	—			
н169О	—	—	—	627 249,10	95 209,83	—			
н166О	—	—	—	627 253,96	95 210,90	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:26362 :

№ 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	24:50:0700111:680
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700111

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:26362 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:296 :

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
н1620	—	—	—	627 250,00	95 199,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1630	—	—	—	627 248,95	95 203,01	—		
н1640	—	—	—	627 242,57	95 201,21	—		
н1650	—	—	—	627 243,63	95 197,47	—		
н1620	—	—	—	627 250,00	95 199,27	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:296 :

№ 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	24:50:0700111:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700111
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Базайская ул, д 161а/63
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:296 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:26273 :

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	
n158O	—	—	—	627 263,34	95 185,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
n159O	—	—	—	627 259,95	95 182,29	—			
n160O	—	—	—	627 264,62	95 176,71	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1610	—	—	—	627 268,01	95 179,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1580	—	—	—	627 263,34	95 185,12	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:26273 :

№ 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	24:50:0700111:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700111
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:26273 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:26269 :

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	
н1540	—	—	—	627 278,92	95 132,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н1550	—	—	—	627 277,02	95 138,09	—			
н1560	—	—	—	627 270,53	95 135,82	—			
н1570	—	—	—	627 272,42	95 130,41	—			
н1540	—	—	—	627 278,92	95 132,68	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:26269 :

№ 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	24:50:0700111:91
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700111

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:26269 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000257:76 :

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
н1500	—	—	—	627 252,25	95 105,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1510	—	—	—	627 247,51	95 112,61	—		
н1520	—	—	—	627 241,67	95 108,52	—		
н1530	—	—	—	627 246,41	95 101,76	—		
н1500	—	—	—	627 252,25	95 105,85	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000257:76 :

№ 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	24:50:0700111:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700111
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000257:76 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:170 :

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	
n226O	—	—	—	627 232,03	95 113,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
n227O	—	—	—	627 228,81	95 118,22	—			
n228O	—	—	—	627 223,66	95 114,94	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2290	—	—	—	627 226,88	95 109,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2260	—	—	—	627 232,03	95 113,15	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:170 :

№ 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	24:50:0700111:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700111
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:170 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:26437 :

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	
н222О	—	—	—	627 207,13	95 097,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н223О	—	—	—	627 204,52	95 102,72	—			
н224О	—	—	—	627 199,45	95 100,06	—			
н225О	—	—	—	627 202,06	95 095,09	—			
н222О	—	—	—	627 207,13	95 097,75	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:26437 :

№ 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	24:50:0700111:105
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700111

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:26437 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:26436 :

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
н2140	—	—	—	627 191,39	95 112,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2150	—	—	—	627 187,64	95 110,51	—		
н2160	—	—	—	627 191,44	95 104,68	—		
н2170	—	—	—	627 195,20	95 107,14	—		
н2140	—	—	—	627 191,39	95 112,97	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:26436 :

№ 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	24:50:0700111:104
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700111
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:26436 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:342 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2180	—	—	—	627 196,71	95 094,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2190	—	—	—	627 194,92	95 098,93	—		
н2200	—	—	—	627 189,41	95 096,83	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2210	—	—	—	627 191,20	95 092,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2180	—	—	—	627 196,71	95 094,26	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:342 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700111:104
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700111
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:342 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:247 :

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	
н3140	—	—	—	627 219,14	95 067,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н3150	—	—	—	627 217,52	95 072,26	—			
н3160	—	—	—	627 211,05	95 069,81	—			
н3170	—	—	—	627 212,67	95 065,53	—			
н3140	—	—	—	627 219,14	95 067,96	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:247 :

№ 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	24:50:0700111:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700111

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:247 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:295 :

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
н3220	—	—	—	627 275,72	95 058,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н3230	—	—	—	627 276,20	95 063,86	—		
н3240	—	—	—	627 268,94	95 064,50	—		
н3250	—	—	—	627 268,45	95 058,95	—		
н3220	—	—	—	627 275,72	95 058,31	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:295 :

№ 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	24:50:0700111:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700111
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Базайская ул, зд. 161а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:295 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:341 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н3180	—	—	—	627 254,47	95 063,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н3190	—	—	—	627 251,94	95 068,78	—			
н3200	—	—	—	627 245,95	95 066,04	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3210	—	—	—	627 248,48	95 060,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н3180	—	—	—	627 254,47	95 063,25	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:341 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700111:103
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700111
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:341 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:297 :

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	
н5310	—	—	—	627 269,29	95 029,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н5320	—	—	—	627 269,45	95 039,60	—			
н5330	—	—	—	627 264,64	95 039,75	—			
н5340	—	—	—	627 264,31	95 029,25	—			
н5310	—	—	—	627 269,29	95 029,10	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:297 :

№ 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	24:50:0700111:127
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700111

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Базайская ул, зд. 161а/45
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:297 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:177230 :

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
н1420	—	—	—	627 255,66	95 024,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1430	—	—	—	627 250,94	95 021,74	—		
н1440	—	—	—	627 254,44	95 016,41	—		
н1450	—	—	—	627 259,16	95 019,51	—		
н1420	—	—	—	627 255,66	95 024,84	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:177230 :

№ 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	24:50:0700111:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700111
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Базайская ул, зд. 161а/44
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:177230 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:320 :

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	
н266О	—	—	—	627 214,12	95 053,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н267О	—	—	—	627 211,36	95 060,05	—			
н268О	—	—	—	627 205,68	95 057,80	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2690	—	—	—	627 208,45	95 050,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2660	—	—	—	627 214,12	95 053,10	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:320 :

№ 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	24:50:0700111:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700111
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:320 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:167 :

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	
н2500	—	—	—	627 257,27	94 963,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н2510	—	—	—	627 262,48	94 969,06	—			
н2520	—	—	—	627 255,49	94 975,33	—			
н2530	—	—	—	627 250,29	94 969,54	—			
н2500	—	—	—	627 257,27	94 963,27	—			
н2500	—	—	—	627 257,27	94 963,27	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:167 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700111:140
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700111

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Базайская ул, зд. 161а/40
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:167 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:306 :

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
н5470	—	—	—	627 235,48	94 935,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н5480	—	—	—	627 231,88	94 941,25	—		
н5490	—	—	—	627 224,51	94 936,95	—		
н5500	—	—	—	627 228,11	94 930,79	—		
н5470	—	—	—	627 235,48	94 935,09	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:306 :

№ 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	24:50:0700111:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700111
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Базайская ул, зд. 161а/37
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:306 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:317 :

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	
н5670	—	—	—	627 232,91	94 957,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н5680	—	—	—	627 230,82	94 962,95	—			
н5690	—	—	—	627 223,37	94 959,97	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5700	—	—	—	627 225,47	94 954,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н5670	—	—	—	627 232,91	94 957,71	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:317 :

№ 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	24:50:0700111:102
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700111
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Базайская ул, д 161а/39
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:317 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:161197 :

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	
н1060	—	—	—	627 222,49	94 966,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н1070	—	—	—	627 220,18	94 971,44	—			
н1080	—	—	—	627 215,04	94 968,85	—			
н1090	—	—	—	627 217,35	94 964,27	—			
н1060	—	—	—	627 222,49	94 966,86	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:161197 :

№ 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	24:50:0700111:74
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700111

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Базайская ул, зд. 161а/38
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:161197 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:161204 :

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
н1140	—	—	—	627 210,98	94 958,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1150	—	—	—	627 208,91	94 963,70	—		
н1160	—	—	—	627 202,80	94 961,12	—		
н1170	—	—	—	627 204,88	94 956,21	—		
н1140	—	—	—	627 210,98	94 958,80	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:161204 :

№ 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	24:50:0700111:155
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700111
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Базайская ул, зд. 161а/33
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:161204 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:217 :

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
н2940	—	—	—	627 198,93	95 002,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2950	—	—	—	627 196,09	95 009,25	—		
н2960	—	—	—	627 189,91	95 006,77	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2970	—	—	—	627 192,74	94 999,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2940	—	—	—	627 198,93	95 002,19	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:217 :

№ 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	24:50:0700111:100
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700111
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:217 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:160400 :

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	
н1020	—	—	—	627 211,65	94 919,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н1030	—	—	—	627 209,35	94 923,72	—			
н1040	—	—	—	627 204,18	94 921,11	—			
н1050	—	—	—	627 206,48	94 916,56	—			
н1020	—	—	—	627 211,65	94 919,17	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:160400 :

№ 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	24:50:0700111:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700111

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Базайская ул, зд. 161а/36
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:160400 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:268 :

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
н4890	—	—	—	627 193,90	94 949,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н4900	—	—	—	627 191,71	94 955,32	—		
н4910	—	—	—	627 188,37	94 953,98	—		
н4920	—	—	—	627 190,56	94 948,51	—		
н4890	—	—	—	627 193,90	94 949,86	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:268 :

№ 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	24:50:0700111:133
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700111
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:268 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:213 :

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	
н2900	—	—	—	627 170,76	94 995,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н2910	—	—	—	627 164,54	94 993,25	—			
н2920	—	—	—	627 166,27	94 988,94	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2930	—	—	—	627 172,48	94 991,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2900	—	—	—	627 170,76	94 995,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:213 :

№ 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	24:50:0700111:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700111
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:213 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:314 :

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	
н4850	—	—	—	627 178,32	94 908,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н4860	—	—	—	627 178,80	94 917,04	—			
н4870	—	—	—	627 172,07	94 917,43	—			
н4880	—	—	—	627 171,59	94 909,00	—			
н4850	—	—	—	627 178,32	94 908,61	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:314 :

№ 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	24:50:0700111:336
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700111

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:314 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:292 :

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
н5030	—	—	—	627 173,89	94 920,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н5040	—	—	—	627 173,89	94 926,48	—		
н5050	—	—	—	627 168,22	94 926,48	—		
н5060	—	—	—	627 168,22	94 920,85	—		
н5030	—	—	—	627 173,89	94 920,85	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:292 :

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

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	24:50:0700111:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700111
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Базайская ул, соор. 161а/29, строен 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:292 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:294 :

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
н4950	—	—	—	627 160,91	94 923,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н4960	—	—	—	627 163,08	94 932,43	—		
н4970	—	—	—	627 156,26	94 934,13	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4980	—	—	—	627 154,10	94 925,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н4950	—	—	—	627 160,91	94 923,77	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:294 :

№ 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	24:50:0700111:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700111
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Базайская ул, зд. 161а/29
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:294 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:293 :

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	
н499О	—	—	—	627 157,96	94 916,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н500О	—	—	—	627 159,05	94 920,56	—			
н501О	—	—	—	627 153,74	94 921,97	—			
н502О	—	—	—	627 152,62	94 917,74	—			
н499О	—	—	—	627 157,96	94 916,60	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:293 :

№ 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	24:50:0700111:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700111

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Базайская ул, зд. 161а/29, строен 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:293 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:177 :

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
н2700	—	—	—	627 162,74	94 949,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2710	—	—	—	627 162,74	94 952,65	—		
н2720	—	—	—	627 156,38	94 952,65	—		
н2730	—	—	—	627 156,38	94 949,10	—		
н2700	—	—	—	627 162,74	94 949,10	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:177 :

№ 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	24:50:0700111:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700111
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:177 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:208 :

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	
н286О	—	—	—	627 148,44	94 922,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н287О	—	—	—	627 149,37	94 928,63	—			
н288О	—	—	—	627 141,85	94 929,81	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2890	—	—	—	627 140,93	94 923,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2860	—	—	—	627 148,44	94 922,77	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:208 :

№ 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	24:50:0700111:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700111
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:208 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:298 :

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	
н2580	—	—	—	627 127,65	94 927,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н2590	—	—	—	627 129,48	94 933,97	—			
н2600	—	—	—	627 125,34	94 935,07	—			
н2610	—	—	—	627 123,51	94 928,17	—			
н2580	—	—	—	627 127,65	94 927,07	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:298 :

№ 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	24:50:0700111:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700111

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:298 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:300 :

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
н5350	—	—	—	627 124,43	94 934,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н5360	—	—	—	627 121,84	94 935,18	—		
н5370	—	—	—	627 120,27	94 928,19	—		
н5380	—	—	—	627 122,85	94 927,61	—		
н5350	—	—	—	627 124,43	94 934,60	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:300 :

№ 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	24:50:0700111:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700111
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:300 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:299 :

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
н5390	—	—	—	627 127,03	94 935,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н5400	—	—	—	627 127,57	94 937,61	—		
н5410	—	—	—	627 123,21	94 938,68	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н542О	—	—	—	627 122,67	94 936,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н539О	—	—	—	627 127,03	94 935,39	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:299 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружени
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700111:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700111
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Базайская ул, соор. 161а/26, строен 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:299 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:161251 :

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	
н1220	—	—	—	627 096,89	94 948,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н1230	—	—	—	627 089,91	94 949,71	—			
н1240	—	—	—	627 089,25	94 944,04	—			
н1250	—	—	—	627 096,23	94 943,23	—			
н1220	—	—	—	627 096,89	94 948,89	—			
н1220	—	—	—	627 096,89	94 948,89	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:161251 :

№ 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	24:50:0700111:126
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700111

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Базайская ул, зд. 161а/25
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:161251 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:231 :

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
н306О	—	—	—	627 090,76	94 981,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н307О	—	—	—	627 089,86	94 985,45	—		
н308О	—	—	—	627 083,35	94 984,16	—		
н309О	—	—	—	627 084,27	94 979,97	—		
н306О	—	—	—	627 090,76	94 981,40	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:231 :

№ 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	24:50:0700111:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700111
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:231 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:230 :

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
н3020	—	—	—	627 119,09	94 989,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н3030	—	—	—	627 117,68	94 995,00	—		
н3040	—	—	—	627 113,96	94 993,96	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3050	—	—	—	627 115,37	94 988,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н3020	—	—	—	627 119,09	94 989,98	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:230 :

№ 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	24:50:0700111:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700111
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:230 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:169 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н490	—	—	—	627 108,62	95 015,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н500	—	—	—	627 107,12	95 020,02	—			
н510	—	—	—	627 100,19	95 017,55	—			
н520	—	—	—	627 101,69	95 013,36	—			
н490	—	—	—	627 108,62	95 015,84	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:169 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700111:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700111

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:169 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:206 :

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
н282О	—	—	—	627 079,01	95 031,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н283О	—	—	—	627 077,15	95 035,29	—		
н284О	—	—	—	627 072,14	95 033,08	—		
н285О	—	—	—	627 073,99	95 028,87	—		
н282О	—	—	—	627 079,01	95 031,07	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:206 :

№ 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	24:50:0700111:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700111
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:206 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:236 :

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
н3100	—	—	—	627 047,11	94 959,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н3110	—	—	—	627 048,01	94 964,24	—		
н3120	—	—	—	627 042,73	94 965,17	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
нЗ130	—	—	—	627 041,82	94 960,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
нЗ100	—	—	—	627 047,11	94 959,10	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:236 :

№ 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	24:50:0700111:125
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700111
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:236 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:161203 :

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	
н1100	—	—	—	627 030,46	94 976,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н1110	—	—	—	627 030,24	94 983,03	—			
н1120	—	—	—	627 020,29	94 982,67	—			
н1130	—	—	—	627 020,51	94 976,62	—			
н1100	—	—	—	627 030,46	94 976,97	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:161203 :

№ 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	24:50:0700111:97
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700111

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Базайская ул, зд. 161а/7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:161203 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:321 :

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
н5750	—	—	—	627 000,76	95 024,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н5760	—	—	—	626 997,86	95 024,98	—		
н5770	—	—	—	626 997,86	95 019,85	—		
н5780	—	—	—	627 000,76	95 019,85	—		
н5750	—	—	—	627 000,76	95 024,98	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:321 :

№ 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	24:50:0700111:156
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700111
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Базайская ул, зд. 161а/106
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:321 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:158988 :

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	
н980	—	—	—	626 990,45	95 019,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н990	—	—	—	626 990,45	95 023,27	—			
н1000	—	—	—	626 984,63	95 023,27	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н101О	—	—	—	626 984,63	95 019,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н98О	—	—	—	626 990,45	95 019,60	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:158988 :

№ 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	24:50:0700111:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700111
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Базайская ул, зд. 161а/109
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:158988 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:188 :

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	
н2740	—	—	—	626 963,31	95 007,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н2750	—	—	—	626 963,92	95 015,12	—			
н2760	—	—	—	626 954,19	95 015,88	—			
н2770	—	—	—	626 953,58	95 008,03	—			
н2740	—	—	—	626 963,31	95 007,27	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:188 :

№ 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	24:50:0700111:110
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700111

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:188 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:177149 :

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
н1380	—	—	—	626 907,43	94 994,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1390	—	—	—	626 907,89	94 999,01	—		
н1400	—	—	—	626 903,65	94 999,44	—		
н1410	—	—	—	626 903,20	94 994,98	—		
н1380	—	—	—	626 907,43	94 994,55	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:177149 :

№ 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	24:50:0700111:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700111
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Базайская ул, зд. 161а/2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:177149 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:26443 :

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	
н2380	—	—	—	627 125,62	95 319,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н2390	—	—	—	627 123,48	95 324,05	—			
н2400	—	—	—	627 118,36	95 321,65	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н241О	—	—	—	627 120,49	95 317,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н238О	—	—	—	627 125,62	95 319,50	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:26443 :

№ 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	24:50:0700111:138
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700111
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:26443 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:288 :

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	
н5150	—	—	—	627 154,84	95 280,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н5160	—	—	—	627 153,43	95 283,07	—			
н5170	—	—	—	627 149,08	95 280,79	—			
н5180	—	—	—	627 150,49	95 278,11	—			
н5150	—	—	—	627 154,84	95 280,39	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:288 :

№ 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	24:50:0700111:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700111

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Базайская ул, зд. 161а/86г
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:288 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:161245 :

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
н118О	—	—	—	627 237,10	95 151,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н119О	—	—	—	627 234,21	95 156,95	—		
н120О	—	—	—	627 227,29	95 153,54	—		
н121О	—	—	—	627 230,19	95 147,67	—		
н118О	—	—	—	627 237,10	95 151,09	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:161245 :

№ 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	24:50:0700111:147
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700111
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Базайская ул, зд. 161а/99
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:161245 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:26266 :

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
н1460	—	—	—	627 240,67	95 099,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1470	—	—	—	627 235,85	95 106,82	—		
н1480	—	—	—	627 232,32	95 104,48	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1490	—	—	—	627 237,13	95 097,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1460	—	—	—	627 240,67	95 099,55	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:26266 :

№ 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	24:50:0700111:128
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700111
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:26266 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:308 :

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	
н809О	—	—	—	627 208,94	95 080,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н810О	—	—	—	627 205,61	95 087,43	—			
н811О	—	—	—	627 199,96	95 084,52	—			
н812О	—	—	—	627 203,30	95 078,06	—			
н809О	—	—	—	627 208,94	95 080,98	—			
н809О	—	—	—	627 208,94	95 080,98	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:308 :

№ 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	24:50:0700111:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700111

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:308 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:340 :

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
н8130	—	—	—	627 070,32	94 982,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н8140	—	—	—	627 069,50	94 991,17	—		
н8150	—	—	—	627 065,57	94 990,82	—		
н8160	—	—	—	627 066,39	94 981,74	—		
н8130	—	—	—	627 070,32	94 982,10	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:340 :

№ 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	24:50:0700111:666
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700111
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:340 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:339 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8170	—	—	—	627 078,16	94 958,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н8180	—	—	—	627 077,68	94 967,77	—		
н8190	—	—	—	627 071,33	94 967,44	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8200	—	—	—	627 071,80	94 958,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н8170	—	—	—	627 078,16	94 958,65	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:339 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700111:666
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700111
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Лесников ул, д 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:339 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:338 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н821О	—	—	—	627 071,64	94 992,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н822О	—	—	—	627 071,15	94 995,21	—			
н823О	—	—	—	627 066,93	94 994,32	—			
н824О	—	—	—	627 067,43	94 991,98	—			
н821О	—	—	—	627 071,64	94 992,88	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:338 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700111:666
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700111

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Лесников ул, зд. 34/10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:338 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:158978 :

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
н278О	—	—	—	627 012,45	95 048,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н279О	—	—	—	627 014,02	95 056,20	—		
н280О	—	—	—	627 007,21	95 057,66	—		
н281О	—	—	—	627 005,64	95 050,39	—		
н278О	—	—	—	627 012,45	95 048,92	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:158978 :

№ 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	24:50:0700111:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700111
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Базайская ул, зд. 161а/107
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:158978 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:157739 :

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	
н940	—	—	—	627 140,75	95 068,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н950	—	—	—	627 136,77	95 073,33	—			
н960	—	—	—	627 129,74	95 067,61	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н970	—	—	—	627 133,71	95 062,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н940	—	—	—	627 140,75	95 068,44	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:157739 :

№ 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	24:50:0700111:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700111
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Базайская ул, зд. 161а/101
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:157739 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:175526 :

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	
н1260	—	—	—	627 123,32	95 016,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н1270	—	—	—	627 119,78	95 014,84	—			
н1280	—	—	—	627 122,94	95 007,92	—			
н1290	—	—	—	627 126,49	95 009,54	—			
н1260	—	—	—	627 123,32	95 016,46	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:175526 :

№ 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	24:50:0700111:95
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700111

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Базайская ул, зд. 161а/14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:175526 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:176789 :

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
н1300	—	—	—	627 146,42	95 013,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1310	—	—	—	627 143,96	95 018,05	—		
н1320	—	—	—	627 140,02	95 016,00	—		
н1330	—	—	—	627 142,47	95 011,28	—		
н1300	—	—	—	627 146,42	95 013,32	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:176789 :

№ 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	24:50:0700111:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700111
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:176789 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:224 :

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
n1340	—	—	—	627 133,92	95 028,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
n1350	—	—	—	627 129,97	95 026,92	—		
n1360	—	—	—	627 133,14	95 020,84	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1370	—	—	—	627 137,09	95 022,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1340	—	—	—	627 133,92	95 028,98	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:224 :

№ 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	24:50:0700111:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700111
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:224 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:212 :

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	
н8250	—	—	—	627 126,18	94 976,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н8260	—	—	—	627 124,50	94 982,14	—			
н8270	—	—	—	627 119,68	94 980,69	—			
н8280	—	—	—	627 121,35	94 975,12	—			
н8250	—	—	—	627 126,18	94 976,56	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:212 :

№ 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	24:50:0700111:123
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700111

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:212 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:218 :

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
н298О	—	—	—	627 166,60	95 052,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н299О	—	—	—	627 162,65	95 059,49	—		
н300О	—	—	—	627 158,43	95 056,96	—		
н301О	—	—	—	627 162,38	95 050,38	—		
н298О	—	—	—	627 166,60	95 052,91	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:218 :

№ 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	24:50:0700111:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700111
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:218 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:309 :

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
н5590	—	—	—	626 985,58	94 977,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н5600	—	—	—	626 986,42	94 983,53	—		
н5610	—	—	—	626 977,65	94 984,70	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5620	—	—	—	626 976,81	94 978,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н5590	—	—	—	626 985,58	94 977,23	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:309 :

№ 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	24:50:0700111:124
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700111
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Базайская ул, зд. 161а/5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:309 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:315 :

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	
н551О	—	—	—	627 136,61	95 314,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н552О	—	—	—	627 134,16	95 318,04	—			
н553О	—	—	—	627 127,03	95 313,17	—			
н554О	—	—	—	627 129,47	95 309,59	—			
н551О	—	—	—	627 136,61	95 314,45	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:315 :

№ 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	24:50:0700111:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700111

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Базайская ул, зд. 161а/82, строен 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:315 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:318 :

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
н5710	—	—	—	627 004,93	94 975,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н5720	—	—	—	627 004,93	94 983,99	—		
н5730	—	—	—	626 996,07	94 983,99	—		
н5740	—	—	—	626 996,07	94 975,51	—		
н5710	—	—	—	627 004,93	94 975,51	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:318 :

№ 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	24:50:0700111:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700111
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:318 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:329 :

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
н5790	—	—	—	627 146,64	95 032,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н5800	—	—	—	627 143,81	95 036,85	—		
н5810	—	—	—	627 137,89	95 032,97	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н582О	—	—	—	627 140,72	95 028,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н579О	—	—	—	627 146,64	95 032,54	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:329 :

№ 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	24:50:0700111:94
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700111
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:329 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:26423 :

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	
829	627 222,64	95 295,68	—	627 222,64	95 295,68	—	—	—	
830	627 216,08	95 292,94	—	627 216,08	95 292,94	—			
831	627 217,93	95 288,50	—	627 217,93	95 288,50	—			
н832О	—	—	—	627 224,49	95 291,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
829	627 222,64	95 295,68	—	627 222,64	95 295,68	—	—	—	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:26423 :

№ 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	24:50:0700111:129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0000000

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:26423 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700091:122 :

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
н8330	—	—	—	626 892,07	94 986,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н8340	—	—	—	626 893,75	94 991,84	—		
н8350	—	—	—	626 888,57	94 993,48	—		
н8360	—	—	—	626 886,90	94 988,23	—		
н8330	—	—	—	626 892,07	94 986,58	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700091:122 :

№ 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	24:50:0700111:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700111
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700091:122 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700091:124 :

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
н8370	—	—	—	626 894,39	94 992,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н8380	—	—	—	626 896,58	95 000,86	—		
н8390	—	—	—	626 884,35	95 004,13	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8400	—	—	—	626 882,16	94 995,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н8370	—	—	—	626 894,39	94 992,65	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700091:124 :

№ 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	24:50:0700111:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700111
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Базайская ул, д 69а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700091:124 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:26427 :

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	
н841О	—	—	—	627 164,08	95 296,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н842О	—	—	—	627 164,72	95 300,83	—			
н843О	—	—	—	627 160,27	95 301,50	—			
н844О	—	—	—	627 159,63	95 297,29	—			
н841О	—	—	—	627 164,08	95 296,61	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:26427 :

№ 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	24:50:0700111:108
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700111

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:26427 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:26432 :

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
н8450	—	—	—	627 214,32	95 168,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н8460	—	—	—	627 208,99	95 165,47	—		
н8470	—	—	—	627 210,39	95 162,53	—		
н8480	—	—	—	627 215,73	95 165,08	—		
н8450	—	—	—	627 214,32	95 168,02	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:26432 :

№ 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	24:50:0700111:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0000000
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:26432 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:27119 :

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		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7970	—	—	—	627 145,61	95 236,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н7980	—	—	—	627 140,86	95 234,29	—		
н7990	—	—	—	627 143,83	95 228,90	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8000	—	—	—	627 148,59	95 231,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н7970	—	—	—	627 145,61	95 236,92	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:27119 :

№ 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	24:50:0700111:674
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0000000
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:27119 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:27123 :

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	
н8050	—	—	—	627 201,41	95 186,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н8060	—	—	—	627 199,62	95 191,31	—			
н8070	—	—	—	627 195,70	95 189,79	—			
н8080	—	—	—	627 197,50	95 185,18	—			
н8050	—	—	—	627 201,41	95 186,71	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:27123 :

№ 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	24:50:0700111:143
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0000000

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:27123 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:328 :

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
н8490	—	—	—	627 142,36	95 078,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н8500	—	—	—	627 146,78	95 085,19	—		
н8510	—	—	—	627 141,43	95 088,53	—		
н8520	—	—	—	627 137,01	95 081,46	—		
н8490	—	—	—	627 142,36	95 078,12	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:328 :

№ 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	24:50:0700111:82
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:328 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:27117 :

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
н2460	—	—	—	627 133,52	95 251,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2470	—	—	—	627 131,29	95 256,67	—		
н2480	—	—	—	627 125,98	95 254,35	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2490	—	—	—	627 128,21	95 249,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2460	—	—	—	627 133,52	95 251,58	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:27117 :

№ 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	24:50:0700111:115
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0000000
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:27117 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:273 :

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	
н13580	—	—	—	627 150,81	94 952,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н13590	—	—	—	627 149,96	94 957,51	—			
н13600	—	—	—	627 146,70	94 956,96	—			
н13610	—	—	—	627 147,55	94 951,88	—			
н13580	—	—	—	627 150,81	94 952,42	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:273 :

№ 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	24:50:0700111:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700111

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:273 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:26426 :

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
н206О	—	—	—	627 179,27	95 267,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н207О	—	—	—	627 176,33	95 273,65	—		
н208О	—	—	—	627 170,86	95 270,89	—		
н209О	—	—	—	627 173,80	95 265,06	—		
н206О	—	—	—	627 179,27	95 267,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:26426 :

№ 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	24:50:0700111:108
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700111
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером		<u>24:50:0000000:26426</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 24:50:0700111:677 _____ :

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
1326	627 070,34	95 308,74	—	627 070,34	95 308,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
1327	627 075,64	95 311,66	—	627 075,64	95 311,66	—		
1328	627 073,61	95 315,34	—	627 073,61	95 315,34	—		
н13290	—	—	—	627 068,39	95 312,46	—		
1326	627 070,34	95 308,74	—	627 070,34	95 308,74	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:677 _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700111:677 _____ :

1. _____

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:5 000

Схема границ земельных участков

Условные обозначения:


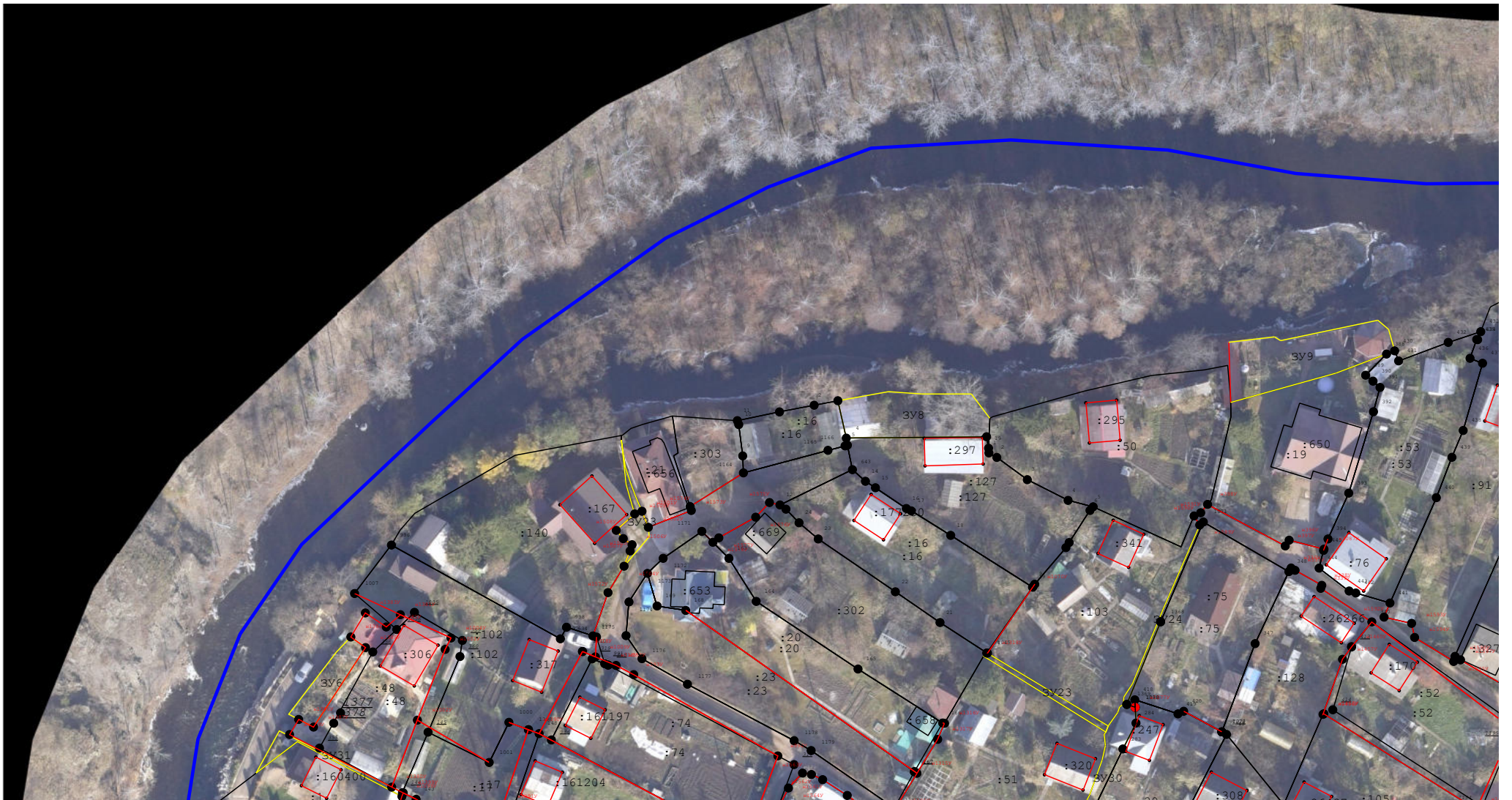
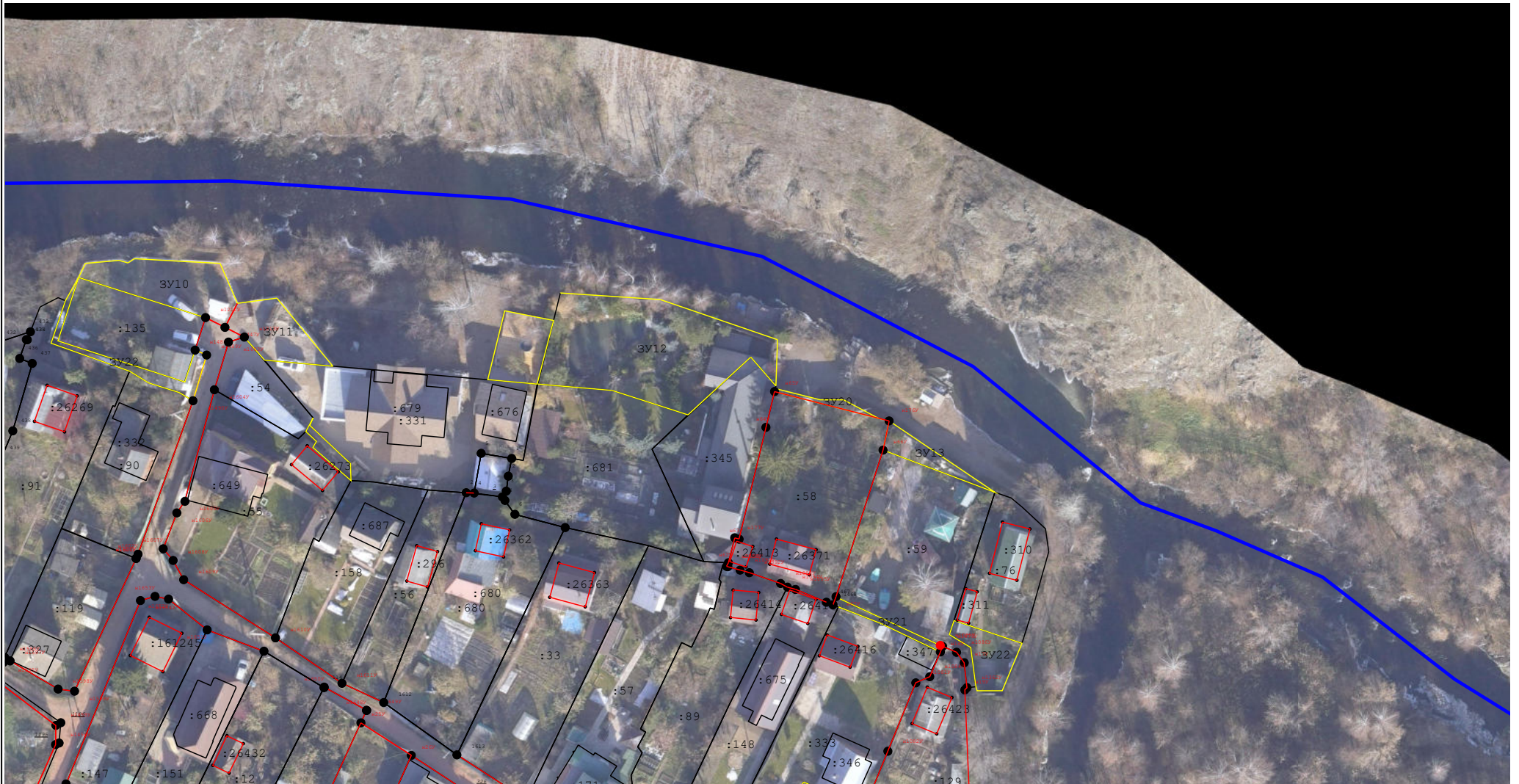
- - характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
 - - характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
 - - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- _____ - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- _____ - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- кадастровый номер объекта недвижимости
- 360 - обозначение характерной точки границ земельного участка, местоположение которой не изменялось или было уточнено в результате комплексных кадастровых работ
- 922 - обозначение прекращающей существование характерной точки границ земельного участка
- н923У - обозначение новой характерной точки границ земельного участка
- _____ - граница кадастрового квартала
- 24:50:0300127 - номер кадастрового квартала
- _____ - красные линии
- _____ - границы самовольного захвата территории
- 

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема геодезических построений

Условные обозначения:

- - характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
 - - характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
 - - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- _____ - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- _____ - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- кадастровый номер объекта недвижимости
- :161 - обозначение характерной точки границ земельного участка, местоположение которой не изменялось или было уточнено в результате комплексных кадастровых работ
- _360 - обозначение прекращающей существование характерной точки границ земельного участка
- 922
- н923У - обозначение новой характерной точки границ земельного участка
- _____ - граница кадастрового квартала
- 24:50:0300127 - номер кадастрового квартала
- _____ - красные линии

Схема геодезических построений

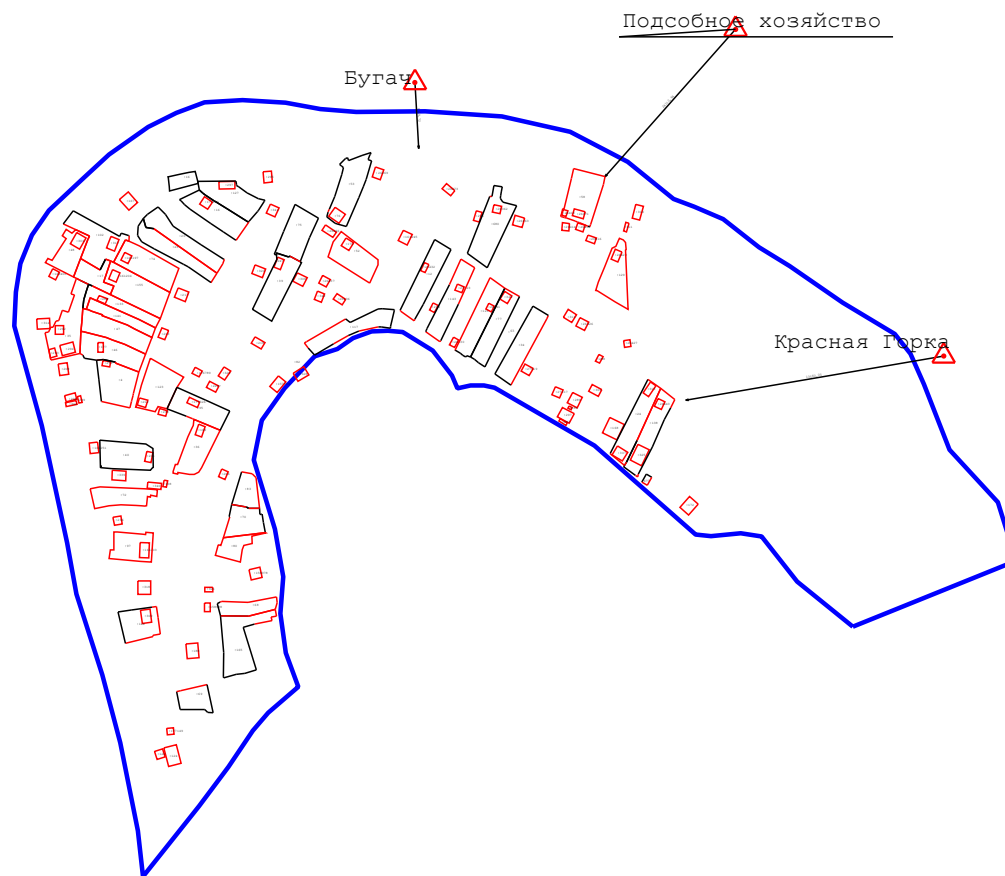


Схема геодезических построений

