

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Территория кадастрового квартала 19:10:050202 деревня Чапаево, Калининский сельсовет, Усть-Абаканский район, Республика Хакасия, Российская Федерация

(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:

Договоры / соглашения № 321-20-2025-002 от 30 января 2025 г., выдан Федеральная служба государственной

3. Дата подготовки карты-плана территории: 15 июня 2025 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: Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии

основной государственный регистрационный номер: 1047796940465

идентификационный номер налогоплательщика: 7706560536

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:

ППК "Роскадастр" Филиал ППК "Роскадастр" "Красноярское АГП", адрес: 660056, Красноярский край, Красноярск г, Иртышская ул, Дом 2а

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии):Шкурко Ирина Сергеевна

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:

118-168-599-82

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

A-2005, 24 апреля 2024 г.

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

Ассоциация "Союз кадастровых инженеров"

Контактный телефон:

8-923-270-44-66

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

660043, Красноярский край, Красноярск г, Юрия Гагарина ул, д 64, строение 1, квартира 11, zem_kagp@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 Республике Хакасия	27 мая 2025 г.	КУВИ-001/2025-112621034	Кадастровый план территории	—
2	Кадастровая выписка о земельном участке, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Республике Хакасия	13 июня 2025 г.	КУВИ-001/2025-122590542	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
3	Кадастровая выписка о земельном участке, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Республике Хакасия	15 июня 2025 г.	КУВИ-001/2025-122848361	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
4	Кадастровая выписка о земельном участке, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Республике Хакасия	15 июня 2025 г.	КУВИ-001/2025-122848404	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—

1	2	3	4	5	6
5	Кадастровая выписка о земельном участке, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Республике Хакасия	15 июня 2025 г.	КУВИ-001/2025-122848422	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
6	Кадастровая выписка о земельном участке, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Республике Хакасия	15 июня 2025 г.	КУВИ-001/2025-122853754	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
7	Акты органов государственной власти или органов местного самоуправления, выдан: Совет депутатов Усть-Абанского района Республики Хакасия	21 февраля 2025 г.	6	Решение Совета депутатов Усть-Абанского района Республики Хакасия	—
8	Картографические материалы	1 января 2025 г.	б/н	Цифровой ортофотоплан местности	—
9	Карта (план) объекта землеустройства, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Красноярскому краю	10 июня 2025 г.	б/н	Карта-план территории	—
7. Пояснения к карте-плану территории:					

Общие сведения:
<p>Комплексные кадастровые работы (далее - ККР) выполнены филиалом публично-правовой компанией «Роскадастр» «Красноярское АГП» (филиал ППК «Роскадастр» «Красноярское АГП») 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 № 321-20-2025-002 от 30.01.2025 г. Территория выполнения работ: Республика Хакасия, муниципальный район Усть-Абаканский, сельское поселение Калининский сельсовет, деревня Чапаево, кадастровый квартал 19:10:050202.</p> <p>При подготовке карты (плана) территории (далее - КПТР) проведен анализ материалов землеустроительной документации, сведений Единого государственного реестра недвижимости (далее - ЕГРН) в виде кадастровых планов территории (далее - КПТ) и выписок из ЕГРН. В результате проведенного анализа выявлено, что по состоянию на 10.06.2025 г. в кадастровом квартале (далее - КК) содержатся сведения о 165 земельных участках (далее - ЗУ) и 107 объектах капитального строительства (далее - ОКС).</p> <p>КПТР разработана в соответствии с Правилами землепользования и застройки Усть-Абанского района Республики Хакасия, утвержденными Решением Совета депутатов Усть-Абанского района Республики Хакасия от 29.03.2018 №13. Изменения, внесенные Решением от 20.12.2024 № 73, опубликованы на сайте Усть-Абанского муниципального района Республики Хакасия https://ust-abakan.ru/local-government/management-body/property-relations-department/urban-development/generalnye-plan-y-i-pravila-zemlepolzovaniya-i-zastroyki/kalininskiy-selsovet/.</p> <p>В соответствии с градостроительным зонированием кадастровый квартал 19:10:050202 расположен в территориальной зоне «Ж-1» и территориальной зоне «Сх2С».</p> <p>В территориальной зоне «Ж1» - «Зона застройки индивидуальными жилыми домами» для земельных участков индивидуального жилищного строительства установлены предельные размеры: минимальный - 600 кв.м., максимальный - 2000 кв.м.</p> <p>В территориальной зоне «Сх2С» - «Зона садоводства и огородничества» для земельных участков ведение садоводства установлены предельные размеры: минимальный - 400 кв.м., максимальный - 1500 кв.м.</p> <p>Всего на территории КК в результате выполнения ККР осуществлено:</p> <ul style="list-style-type: none"> уточнение местоположения границ ЗУ - 20 ед.; исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН о местоположении границ ЗУ - 100 ед.; уточнение местоположения на ЗУ ОКС - 50 ед.
Сведения об образуемых ЗУ:
В рамках выполнения ККР не выявлены.
Сведения об уточняемых ЗУ:
<p>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.</p> <p>В результате ККР уточнены границы 20 ЗУ с кадастровыми номерами: 19:10:050201:1317, 19:10:050201:1646, 19:10:050201:1651, 19:10:050202:18, 19:10:050202:21, 19:10:050202:22, 19:10:050202:30, 19:10:050202:39, 19:10:050202:59, 19:10:050202:62, 19:10:050202:71, 19:10:050202:97, 19:10:050202:113, 19:10:050202:120, 19:10:050202:133, 19:10:050202:142, 19:10:050202:149, 19:10:050202:151, 19:10:050202:181, 19:10:050202:217. Из них площадь ЗУ уточнена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.</p>

Сведения об уточняемых ЗУ, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ:
<p>При выполнении ККР были выявлены и устранены реестровые ошибки в описании местоположения границ в отношении 100 ЗУ с кадастровыми номерами 19:10:050201:1642, 19:10:050201:1647, 19:10:050201:1653, 19:10:050201:1699, 19:10:050201:1734, 19:10:050201:1740, 19:10:050201:1741, 19:10:050201:3039, 19:10:050202:2, 19:10:050202:5, 19:10:050202:6, 19:10:050202:12, 19:10:050202:13, 19:10:050202:19, 19:10:050202:26, 19:10:050202:28, 19:10:050202:32, 19:10:050202:33, 19:10:050202:34, 19:10:050202:36, 19:10:050202:38, 19:10:050202:41, 19:10:050202:44, 19:10:050202:48, 19:10:050202:50, 19:10:050202:53, 19:10:050202:55, 19:10:050202:56, 19:10:050202:57, 19:10:050202:60, 19:10:050202:61, 19:10:050202:63, 19:10:050202:64, 19:10:050202:65, 19:10:050202:66, 19:10:050202:68, 19:10:050202:72, 19:10:050202:73, 19:10:050202:74, 19:10:050202:75, 19:10:050202:77, 19:10:050202:78, 19:10:050202:79, 19:10:050202:80, 19:10:050202:81, 19:10:050202:82, 19:10:050202:83, 19:10:050202:85, 19:10:050202:86, 19:10:050202:87, 19:10:050202:89, 19:10:050202:90, 19:10:050202:91, 19:10:050202:93, 19:10:050202:94, 19:10:050202:96, 19:10:050202:98, 19:10:050202:99, 19:10:050202:101, 19:10:050202:102, 19:10:050202:103, 19:10:050202:107, 19:10:050202:109, 19:10:050202:111, 19:10:050202:112, 19:10:050202:114, 19:10:050202:119, 19:10:050202:121, 19:10:050202:122, 19:10:050202:123, 19:10:050202:125, 19:10:050202:127, 19:10:050202:129, 19:10:050202:132, 19:10:050202:134, 19:10:050202:135, 19:10:050202:136, 19:10:050202:137, 19:10:050202:138, 19:10:050202:140, 19:10:050202:143, 19:10:050202:150, 19:10:050202:152, 19:10:050202:153, 19:10:050202:155, 19:10:050202:158, 19:10:050202:162, 19:10:050202:166, 19:10:050202:175, 19:10:050202:184, 19:10:050202:200, 19:10:050202:347, 19:10:050202:361, 19:10:050202:363, 19:10:050202:371, 19:10:050202:384, 19:10:050202:390, 19:10:050202:391, 19:10:050202:396, 19:10:050202:397. Из них площадь 99 ЗУ не изменена либо изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН (содержались в ЕГРН до уточнения границ земельного участка, если при таком уточнении границ была допущена ошибка, указанная в ч. 3 ст. 61 221-ФЗ закона).</p>
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на ЗУ:
<p>В результате выполнения ККР уточнение местоположения на ЗУ 50 ОКС осуществлено в соответствии с ч.1, п.2 ч.2 ст.42.1 221-ФЗ. В результате проведения работ были уточнены границы 19:10:050202:144, 19:10:050202:146, 19:10:050202:147, 19:10:050202:148, 19:10:050202:156, 19:10:050202:160, 19:10:050202:161, 19:10:050202:163, 19:10:050202:167, 19:10:050202:168, 19:10:050202:169, 19:10:050202:170, 19:10:050202:171, 19:10:050202:176, 19:10:050202:177, 19:10:050202:178, 19:10:050202:179, 19:10:050202:182, 19:10:050202:183, 19:10:050202:186, 19:10:050202:187, 19:10:050202:189, 19:10:050202:190, 19:10:050202:191, 19:10:050202:192, 19:10:050202:193, 19:10:050202:194, 19:10:050202:195, 19:10:050202:196, 19:10:050202:198, 19:10:050202:201, 19:10:050202:202, 19:10:050202:203, 19:10:050202:204, 19:10:050202:205, 19:10:050202:206, 19:10:050202:211, 19:10:050202:213, 19:10:050202:214, 19:10:050202:215, 19:10:050202:216, 19:10:050202:218, 19:10:050202:219, 19:10:050202:222, 19:10:050202:223, 19:10:050202:224, 19:10:050202:225, 19:10:050202:227, 19:10:050202:228, 19:10:050202:229.</p>
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения:
В рамках выполнения ККР не выявлены.
Не являются объектами ККР, вследствие чего не включены в карту (план) территории:

Не являются объектами ККР, вследствие чего не включены в карту (план) территории 45 ЗУ по следующим причинам:

32 ЗУ не изменили свое местоположение относительно сведений ЕГРН и остаются в исходных границах. При анализе КПТ выявлено соответствие требованиям 218-ФЗ описания местоположения их границ: 19:10:050202:105, 19:10:050202:11, 19:10:050202:115, 19:10:050202:116, 19:10:050202:117, 19:10:050202:118, 19:10:050202:128, 19:10:050202:139, 19:10:050202:157, 19:10:050202:159, 19:10:050202:164, 19:10:050202:165, 19:10:050202:174, 19:10:050202:232, 19:10:050202:27, 19:10:050202:356, 19:10:050202:357, 19:10:050202:364, 19:10:050202:365, 19:10:050202:371, 19:10:050202:372, 19:10:050202:373, 19:10:050202:380, 19:10:050202:381, 19:10:050202:385, 19:10:050202:386, 19:10:050202:399, 19:10:050202:403, 19:10:050202:404, 19:10:050202:43, 19:10:050202:58, 19:10:050202:75.

11 ЗУ с кадастровыми номерами не включен в КПТР в связи с совпадением адресов участков, установленных в границах и проработанных: 19:10:050202:188, 19:10:050202:25, 19:10:050202:29, 19:10:050202:3, 19:10:050202:37, 19:10:050202:4, 19:10:050202:46, 19:10:050202:47, 19:10:050202:51, 19:10:050202:52, 19:10:050202:70.

2 ЗУ с кадастровыми номерами не включен в КПТР в связи с невозможностью определить фактическое местоположение на местности: 19:10:050202:10 и 19:10:050202:8.

Не являются объектами ККР, вследствие чего не включены в КПТР 57 ОКС по следующим причинам:

57 ОКС не изменили свое местоположение относительно сведений ЕГРН и остаются в исходных границах. При анализе КПТ выявлено соответствие требованиям 218 -ФЗ описания местоположения их границ: 19:10:050202:154, 19:10:050202:172, 19:10:050202:173, 19:10:050202:180, 19:10:050202:185, 19:10:050202:197, 19:10:050202:220, 19:10:050202:221, 19:10:050202:226, 19:10:050202:230, 19:10:050202:231, 19:10:050202:343, 19:10:050202:345, 19:10:050202:346, 19:10:050202:349, 19:10:050202:350, 19:10:050202:351, 19:10:050202:352, 19:10:050202:353, 19:10:050202:354, 19:10:050202:355, 19:10:050202:358, 19:10:050202:359, 19:10:050202:360, 19:10:050202:362, 19:10:050202:366, 19:10:050202:367, 19:10:050202:368, 19:10:050202:369, 19:10:050202:370, 19:10:050202:374, 19:10:050202:375, 19:10:050202:376, 19:10:050202:377, 19:10:050202:378, 19:10:050202:379, 19:10:050202:382, 19:10:050202:383, 19:10:050202:387, 19:10:050202:388, 19:10:050202:389, 19:10:050202:392, 19:10:050202:393, 19:10:050202:394, 19:10:050202:395, 19:10:050202:398, 19:10:050202:400, 19:10:050202:401, 19:10:050202:402, 19:10:050202:405, 19:10:050202:406, 19:10:050202:407, 19:10:050202:408, 19:10:050202:409, 19:10:050202:410, 19:10:050202:411, 19:10:050202:412.

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 —		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—

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
—	—	—	—

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:10:050201:1317 : Система координат МСК-166 (19) Зона № 1							
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
н396У	—	—	405 920,09	195 300,17	Геодезический метод	0,10	—
н391У	—	—	405 934,76	195 313,82			
н394У	—	—	405 906,80	195 349,03			
н393У	—	—	405 891,63	195 335,19			
н396У	—	—	405 920,09	195 300,17			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:10:050201:1317 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н396У	н391У	20,04	—	согласовано			
н391У	н394У	44,96					
н394У	н393У	20,53					
н393У	н396У	45,13					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:10:050201:1317 :							
№ 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			—			

1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				912 ± 11,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{(P)} = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{(912)} = 11$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				900,00			
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²				12			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 400 Рмакс = 1 500			
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				19:10:050202:179			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 19:10:050201:1317 :								
1.	При проведении ККР была выявлены и уточнены границы ЗУ без координат. Уточнение описания местоположения границ проведено в соответствии с фактическим адресом участка. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:10:050201:1646 :								
Система координат МСК-166 (19) Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	

1	2	3	4	5	6	7	8
н3252У	—	—	405 921,92	195 439,97	Геодезический метод	0,10	—
н3251У	—	—	405 892,37	195 470,40			
н3250У	—	—	405 916,34	195 491,71			
н3249У	—	—	405 945,75	195 460,63			
н3252У	—	—	405 921,92	195 439,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:10:050201:1646 :

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
н3252У	н3251У	42,42	—	согласовано
н3251У	н3250У	32,07		
н3250У	н3249У	42,79		
н3249У	н3252У	31,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:10:050201:1646 :

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,354 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(1354)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	46
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—

1	2				3		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 19:10:050201:1646 :							
1.	При проведении ККР была выявлены и уточнены границы ЗУ без координат. Уточнение описания местоположения границ проведено в соответствии с фактическим адресом участка. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:10:050201:1651 :							
Система координат МСК-166 (19) Зона № 1							
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
н3198У	—	—	406 300,05	195 833,31	Геодезический метод	0,10	—
н3199У	—	—	406 329,60	195 804,12			
н3200У	—	—	406 348,10	195 822,85			
н3201У	—	—	406 319,04	195 851,55			
н3198У	—	—	406 300,05	195 833,31			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:10:050201:1651 :							
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			
н3198У	н3199У	41,54	—	согласовано			
н3199У	н3200У	26,33					

1	2	3	4	5
н3200У	н3201У	40,84	—	согласовано
н3201У	н3198У	26,33		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:10:050201:1651 :				
№ 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 (Р ± ΔР), м²		1 084 ± 12,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*Мt*√(Р) = 3,5*0,1*√(1084) = 12	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 100,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		16	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 400 Рмакс = 1 500	
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		19:10:050202:146	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 19:10:050201:1651 :				
1.	При проведении ККР была выявлены и уточнены границы ЗУ без координат. Уточнение описания местоположения границ проведено в соответствии с фактическим адресом участка. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					19:10:050202:18		
Система координат					МСК-166 (19)		
					Зона № 1		
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
н3284У	—	—	406 073,07	195 343,17	Геодезический метод	0,10	—
н3285У	—	—	406 085,54	195 354,84			
н3286У	—	—	406 046,44	195 402,80			
н3287У	—	—	406 033,00	195 391,28			
н3284У	—	—	406 073,07	195 343,17			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					19:10:050202:18		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н3284У	н3285У	17,08	—		согласовано		
н3285У	н3286У	61,88					
н3286У	н3287У	17,70					
н3287У	н3284У	62,61					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					19:10:050202:18		
№ 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		—				

1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				1 081 ± 12,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{1081} = 12$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 200,00			
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²				119			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 400 Рмакс = 1 500			
7.	Вид (виды) разрешенного использования				—			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 19:10:050202:18 :								
1.	При проведении ККР была выявлены и уточнены границы ЗУ без координат. Уточнение описания местоположения границ проведено в соответствии с фактическим адресом участка. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:10:050202:21 :								
Система координат МСК-166 (19) Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	

1	2	3	4	5	6	7	8
н401У	—	—	405 882,68	195 265,16	Геодезический метод	0,10	—
н402У	—	—	405 854,19	195 301,02			
н403У	—	—	405 858,28	195 305,49			
н406У	—	—	405 876,19	195 321,07			
н405У	—	—	405 905,41	195 285,77			
н401У	—	—	405 882,68	195 265,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:10:050202:21 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н401У	н402У	45,80	—	согласовано
н402У	н403У	6,06		
н403У	н406У	23,74		
н406У	н405У	45,82		
н405У	н401У	30,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:10:050202:21 :

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,391 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{(1391)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1 400,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	9

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 400 Рмакс = 1 500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 19:10:050202:21 :							
1.	При проведении ККР была выявлены и уточнены границы ЗУ без координат. Уточнение описания местоположения границ проведено в соответствии с фактическим адресом участка. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:10:050202:22 :							
Система координат МСК-166 (19) Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных 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
н407У	—	—	405 905,41	195 285,77	Геодезический метод	0,10	—
н411У	—	—	405 876,19	195 321,07			
н410У	—	—	405 880,77	195 325,05			
н409У	—	—	405 891,63	195 335,19			
н408У	—	—	405 920,09	195 300,17			
н407У	—	—	405 905,41	195 285,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:10:050202:22 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н407У	н411У	45,82	—	согласовано
н411У	н410У	6,07		
н410У	н409У	14,86		
н409У	н408У	45,13		
н408У	н407У	20,56		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:10:050202:22 :				
№ 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 (Р ± ΔР), м²		939 ± 11,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*Мt*√(Р) = 3,5*0,1*√(939) = 11	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		900,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		39	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 400 Рмакс = 1 500	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		—	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 19:10:050202:22 :							
1.	При проведении ККР была выявлены и уточнены границы ЗУ без координат. Уточнение описания местоположения границ проведено в соответствии с фактическим адресом участка. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:10:050202:30 :							
Система координат МСК-166 (19) Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных 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
н3288У	—	—	406 023,09	195 584,33	Геодезический метод	0,10	—
н3289У	—	—	406 032,58	195 593,74			
н3290У	—	—	406 037,73	195 593,10			
н3291У	—	—	406 063,39	195 563,72			
н3292У	—	—	406 052,56	195 554,65			
н3288У	—	—	406 023,09	195 584,33			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:10:050202:30 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н3288У	н3289У	13,36	—		согласовано		
н3289У	н3290У	5,19					
н3290У	н3291У	39,01					
н3291У	н3292У	14,13					
н3292У	н3288У	41,83					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:10:050202:30 :		
№ 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 ($P \pm \Delta P$), м²	$649 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(649)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	49
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
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	19:10:050202:161
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 19:10:050202:30 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					19:10:050202:39		
Система координат					МСК-166 (19)		
					Зона № 1		
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
н157У	—	—	405 980,63	195 341,99	Геодезический метод	0,10	—
н156У	—	—	406 020,79	195 296,45			
н155У	—	—	406 032,16	195 307,00			
н154У	—	—	405 991,30	195 352,76			
н157У	—	—	405 980,63	195 341,99			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					19:10:050202:39		
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		
н157У	н156У	60,72	—		согласовано		
н156У	н155У	15,51					
н155У	н154У	61,35					
н154У	н157У	15,16					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					19:10:050202:39		
№ 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			—			

1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				935 ± 11,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(935)} = 11$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 000,00			
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²				65			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 400 Рмакс = 1 500			
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				19:10:050202:213			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 19:10:050202:39 :								
1.	При проведении ККР была выявлены и уточнены границы ЗУ без координат. Уточнение описания местоположения границ проведено в соответствии с фактическим адресом участка. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:10:050202:59 :								
Система координат МСК-166 (19) Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	

1	2	3	4	5	6	7	8
н311У	—	—	405 745,03	195 266,50	Геодезический метод	0,10	—
н312У	—	—	405 775,98	195 228,07			
н313У	—	—	405 791,27	195 242,39			
315	—	—	405 788,77	195 245,84		—	
н336У	—	—	405 766,19	195 273,84		0,10	
н314У	—	—	405 760,71	195 280,65			
н311У	—	—	405 745,03	195 266,50			

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

19:10:050202:59

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н311У	н312У	49,34	—	согласовано
н312У	н313У	20,95		
н313У	315	4,26		
315	н336У	35,97		
н336У	н314У	8,74		
н314У	н311У	21,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

19:10:050202:59

:

№ 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 (Р ± ΔР), м²	1 036 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*Мt*√(P) = 3,5*0,1*√(1036) = 11
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00

1	2				3			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				36			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 400 Рмакс = 1 500			
7.	Вид (виды) разрешенного использования				—			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 19:10:050202:59 :								
1.	При проведении ККР была выявлены и уточнены границы ЗУ без координат. Уточнение описания местоположения границ проведено в соответствии с фактическим адресом участка. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:10:050202:62 :								
Система координат МСК-166 (19) Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных 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	
н189У	—	—	405 898,66	195 268,88	Геодезический метод	0,10	—	
н190У	—	—	405 938,73	195 223,15				
н191У	—	—	405 947,03	195 230,43				
н192У	—	—	405 906,96	195 276,16				
н189У	—	—	405 898,66	195 268,88				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				19:10:050202:62		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н189У	н190У	60,80	—	согласовано		
н190У	н191У	11,04				
н191У	н192У	60,80				
н192У	н189У	11,04				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				19:10:050202:62		:
№ 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 (Р ± ΔР), м²		671 ± 9,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*Мт*√(Р) = 3,5*0,1*√(671) = 9			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		700,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		29			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 400 Рмакс = 1 500			
7.	Вид (виды) разрешенного использования		—			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования			

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 19:10:050202:62 :							
1.	При проведении ККР была выявлены и уточнены границы ЗУ без координат. Уточнение описания местоположения границ проведено в соответствии с фактическим адресом участка. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:10:050202:71 :							
Система координат МСК-166 (19) Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных 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
н3282У	—	—	405 718,86	195 256,34	Геодезический метод	0,10	—
н3280У	—	—	405 736,60	195 274,06			
н3281У	—	—	405 708,89	195 305,17			
н3283У	—	—	405 690,62	195 287,67			
н3282У	—	—	405 718,86	195 256,34			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:10:050202:71 :							
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		
н3282У	н3280У	25,07	—		согласовано		
н3280У	н3281У	41,66					
н3281У	н3283У	25,30					
н3283У	н3282У	42,18					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:10:050202:71 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 055 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1055} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	55
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 19:10:050202:71 :		
1.	При проведении ККР была выявлены и уточнены границы ЗУ без координат. Уточнение описания местоположения границ проведено в соответствии с фактическим адресом участка. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					19:10:050202:97		
Система координат					МСК-166 (19)		
					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н201У	—	—	405 961,41	195 243,62	Геодезический метод	0,10	—
н202У	—	—	405 971,84	195 253,05			
н203У	—	—	405 932,58	195 297,82			
н204У	—	—	405 921,83	195 289,26			
н201У	—	—	405 961,41	195 243,62			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					19:10:050202:97		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н201У	н202У	14,06	—		согласовано		
н202У	н203У	59,55					
н203У	н204У	13,74					
н204У	н201У	60,41					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					19:10:050202:97		
№ 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		—				

1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				833 ± 10,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(833)} = 10$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				900,00			
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²				67			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 400 Рмакс = 1 500			
7.	Вид (виды) разрешенного использования				—			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 19:10:050202:97 :								
1.	При проведении ККР была выявлены и уточнены границы ЗУ без координат. Уточнение описания местоположения границ проведено в соответствии с фактическим адресом участка. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:10:050202:113 :								
Система координат МСК-166 (19) Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	

1	2	3	4	5	6	7	8
н477У	—	—	406 125,47	195 607,92	Геодезический метод	0,10	—
н476У	—	—	406 153,97	195 573,73			
н478У	—	—	406 143,36	195 564,03			
н479У	—	—	406 115,78	195 599,06			
н477У	—	—	406 125,47	195 607,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:10:050202:113 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н477У	н476У	44,51	—	согласовано
н476У	н478У	14,38		
н478У	н479У	44,58		
н479У	н477У	13,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:10:050202:113 :

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м²	$612 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(612)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—

1	2				3		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 19:10:050202:113 :							
1.	При проведении ККР была выявлены и уточнены границы ЗУ без координат. Уточнение описания местоположения границ проведено в соответствии с фактическим адресом участка. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:10:050202:120 :							
Система координат МСК-166 (19) Зона № 1							
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
н198О	—	—	405 947,03	195 230,43	Геодезический метод	0,10	—
н199О	—	—	405 961,41	195 243,62			
н200О	—	—	405 921,83	195 289,26			
н197О	—	—	405 906,96	195 276,16			
н198О	—	—	405 947,03	195 230,43			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:10:050202:120 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н198О	н199О	19,51	—	согласовано			
н199О	н200О	60,41					

1	2	3	4	5
н200О	н197О	19,82	—	согласовано
н197О	н198О	60,80		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:10:050202:120 :				
№ 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 (Р ± ΔР), м²		1 192 ± 12,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*Мt*√(Р) = 3,5*0,1*√(1192) = 12	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 200,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		8	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 400 Рмакс = 1 500	
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		19:10:050202:178	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 19:10:050202:120 :				
1.	При проведении ККР была выявлены и уточнены границы ЗУ без координат. Уточнение описания местоположения границ проведено в соответствии с фактическим адресом участка. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером19:10:050202:133:

Система координатМСК-166 (19)Зона №1

Обоз- начение харак- терных 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
н158У	—	—	406 008,88	195 285,81	Геодезический метод	0,10	—
н160У	—	—	405 999,84	195 277,74			
н161У	—	—	406 001,11	195 276,32			
н162У	—	—	405 996,73	195 273,39			
н167У	—	—	405 990,61	195 280,88			
н163У	—	—	405 955,76	195 319,92			
н159У	—	—	405 968,13	195 331,42			
н158У	—	—	406 008,88	195 285,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером19:10:050202:133:

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
н158У	н160У	12,12	—	согласовано
н160У	н161У	1,91		
н161У	н162У	5,27		
н162У	н167У	9,67		
н167У	н163У	52,33		
н163У	н159У	16,89		
н159У	н158У	61,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером19:10:050202:133:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,040 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1040} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 1\,500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>19:10:050202:133</u> :		
1.	При проведении ККР была выявлены и уточнены границы ЗУ без координат. Уточнение описания местоположения границ проведено в соответствии с фактическим адресом участка. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					19:10:050202:142		
Система координат					МСК-166 (19)		
					Зона № 1		
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
н2814У	—	—	406 219,56	195 688,68	Геодезический метод	0,10	—
н2815У	—	—	406 245,82	195 658,13			
н2816У	—	—	406 261,33	195 671,95			
н2818У	—	—	406 235,28	195 702,19			
н2814У	—	—	406 219,56	195 688,68			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					19:10:050202:142		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н2814У	н2815У	40,29	—		согласовано		
н2815У	н2816У	20,77					
н2816У	н2818У	39,91					
н2818У	н2814У	20,73					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					19:10:050202:142		
№ 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			—			

1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				832 ± 10,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(832)} = 10$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				800,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				32			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 400 Рмакс = 1 500			
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				19:10:050202:156			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 19:10:050202:142 :								
1.	При проведении ККР была выявлены и уточнены границы ЗУ без координат. Уточнение описания местоположения границ проведено в соответствии с фактическим адресом участка. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:10:050202:149 :								
Система координат МСК-166 (19) Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	

1	2	3	4	5	6	7	8
н275У	—	—	405 797,65	195 190,83	Геодезический метод	0,10	—
н276У	—	—	405 770,79	195 223,20			
н277У	—	—	405 760,22	195 214,09			
н278У	—	—	405 788,22	195 182,18			
н275У	—	—	405 797,65	195 190,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:10:050202:149 :

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
н275У	н276У	42,06	—	согласовано
н276У	н277У	13,95		
н277У	н278У	42,45		
н278У	н275У	12,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:10:050202:149 :

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м²	$565 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(565)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	35
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—

1	2				3		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 19:10:050202:149 :							
1.	При проведении ККР была выявлены и уточнены границы ЗУ без координат. Уточнение описания местоположения границ проведено в соответствии с фактическим адресом участка. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:10:050202:151 :							
Система координат МСК-166 (19) Зона № 1							
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
н329У	—	—	405 815,92	195 269,54	Геодезический метод	0,10	—
н330У	—	—	405 805,11	195 260,33			
н322У	—	—	405 788,77	195 245,84			
н321У	—	—	405 791,27	195 242,39			
н327У	—	—	405 802,65	195 252,93			
н328У	—	—	405 833,82	195 219,67			
н332У	—	—	405 848,96	195 233,62			
н355У	—	—	405 846,83	195 235,94			
н329У	—	—	405 815,92	195 269,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				19:10:050202:151		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н329У	н330У	14,20	—	согласовано		
н330У	н322У	21,84				
н322У	н321У	4,26				
н321У	н327У	15,51				
н327У	н328У	45,58				
н328У	н332У	20,59				
н332У	н355У	3,15				
н355У	н329У	45,66				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				19:10:050202:151		:
№ 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 (Р ± ΔР), м²		1 086 ± 12,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*Мt*√(Р) = 3,5*0,1*√(1086) = 12			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 100,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		14			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 400 Рмакс = 1 500			
7.	Вид (виды) разрешенного использования		—			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 19:10:050202:151 :							
1.	При проведении ККР была выявлены и уточнены границы ЗУ без координат. Уточнение описания местоположения границ проведено в соответствии с фактическим адресом участка. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:10:050202:181 : Система координат МСК-166 (19) Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных 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
н63У	—	—	406 172,07	195 520,11	Геодезический метод	0,10	—
н64У	—	—	406 151,17	195 501,88			
н65У	—	—	406 189,07	195 463,53			
н62У	—	—	406 206,21	195 480,49			
н63У	—	—	406 172,07	195 520,11			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:10:050202:181 :							
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		
н63У	н64У	27,73	—		согласовано		
н64У	н65У	53,92					
н65У	н62У	24,11					

1	2	3	4	5
н62У	н63У	52,30	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:10:050202:181 :				
№ 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 (Р ± ΔР), м²		1 375 ± 13,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*Мt*√(Р) = 3,5*0,1*√(1375) = 13	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 400,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		25	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 400 Рмакс = 1 500	
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		19:10:050202:192; 19:10:050202:193	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 19:10:050202:181 :				
1.	При проведении ККР была выявлены и уточнены границы ЗУ без координат. Уточнение описания местоположения границ проведено в соответствии с фактическим адресом участка. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					19:10:050202:217		
Система координат					МСК-166 (19)		
					Зона № 1		
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
н336У	—	—	405 766,19	195 273,84	Геодезический метод	0,10	—
н335У	—	—	405 788,77	195 245,84			
н338У	—	—	405 805,11	195 260,33			
н339У	—	—	405 781,25	195 287,24			
н336У	—	—	405 766,19	195 273,84			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					19:10:050202:217		
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		
н336У	н335У	35,97	—		согласовано		
н335У	н338У	21,84					
н338У	н339У	35,96					
н339У	н336У	20,16					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					19:10:050202:217		
№ 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			—			

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	755 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{755} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	55
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 19:10:050202:217 :		
1.	При проведении ККР была выявлены и уточнены границы ЗУ без координат. Уточнение описания местоположения границ проведено в соответствии с фактическим адресом участка. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
Система координат _____				Зона № _____	
Обоз- начение харак- терных 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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
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	
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
№ 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.	Категория земель				
3.	Вид (виды) разрешенного использования				
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)				
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²				

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :		
_____ обозначение земельного участка		
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					19:10:050201:1642			:
Система координат МСК-166 (19)					Зона № 1			
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	
12	406 380,65	195 731,71	406 380,65	195 731,71	Аналитический метод	—	Закрепление отсутствует	
2	406 399,85	195 749,74	406 399,85	195 749,74				
3/3157	406 377,77	195 777,82	406 377,15	195 777,74	Геодезический метод	0,10	—	
1	406 364,66	195 765,86	406 364,66	195 765,86	Аналитический метод	—	Долговременный межевой знак	
4/3156	406 355,97	195 757,92	406 358,21	195 760,04	Геодезический метод	0,10	—	
12	406 380,65	195 731,71	406 380,65	195 731,71	Аналитический метод	—	Закрепление отсутствует	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					19:10:050201:1642			:
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				
12	2	26,34	—	согласовано				
2	3157	36,05						
3157	1	17,24						
1	3156	8,69						
3156	12	36,14						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					19:10:050201:1642			:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики					
1	2		3					

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	938 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(938)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	62
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	19:10:050202:394
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		19:10:050201:1642 :
1.	При проведении 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 сведениями ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером19:10:050201:1647:

Система координатМСК-166 (19)Зона №1

Обоз- начение харак- терных 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	406 153,97	195 573,73	406 153,97	195 573,73	Аналитический метод	—	Закрепление отсутствует
2	406 167,30	195 585,91	406 167,30	195 585,91			
1/473	406 172,26	195 590,44	406 173,52	195 591,60	Геодезический метод	0,10	626001000000
2/474	406 143,64	195 623,08	406 144,91	195 625,29			—
3/475	406 124,52	195 606,20	406 125,47	195 607,92			—
1	406 153,97	195 573,73	406 153,97	195 573,73	Аналитический метод	—	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером19:10:050201:1647:

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	18,06	—	согласовано
2	473	8,43		
473	474	44,20		
474	475	26,07		
475	1	44,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером19:10:050201:1647:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 165 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1165} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 096,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	69
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	19:10:050202:229
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		19:10:050201:1647 :
1.	При проведении 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 сведениями ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером19:10:050201:1653:

Система координатМСК-166 (19)Зона №1

Обоз- начение харак- терных 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
н89У	—	—	406 126,50	195 436,89	Геодезический метод	0,10	—
88	406 106,63	195 458,27	406 106,63	195 458,27	Аналитический метод	—	
2	406 090,80	195 443,92	406 090,80	195 443,92			
2/86	406 132,64	195 398,04	406 133,03	195 398,86	Геодезический метод	0,10	
1/87	406 148,20	195 413,54	406 149,27	195 413,73			
н89У	—	—	406 126,50	195 436,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером19:10:050201:1653:

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
н89У	88	29,19	—	согласовано
88	2	21,37		
2	86	61,76		
86	87	22,02		
87	н89У	32,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером19:10:050201:1653:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 325 \pm 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1325} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 334,00
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	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	19:10:050202:154
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		19:10:050201:1653 :
1.	При проведении 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 сведениями ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером19:10:050201:1699:

Система координатМСК-166 (19)Зона №1

Обоз- начение харак- терных 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
2795/27 99	406 261,08	195 671,33	406 261,33	195 671,95	Геодезический метод	0,10	—
н2802У	—	—	406 281,04	195 690,78			
2796/28 01	406 281,71	195 690,16	406 281,35	195 691,55			
2797/28 03	406 255,61	195 719,48	406 255,37	195 719,84			
2798/28 00	406 234,78	195 701,12	406 235,28	195 702,19			
2795/27 99	406 261,08	195 671,33	406 261,33	195 671,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером19:10:050201:1699:

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
2799	н2802У	27,26	—	согласовано
н2802У	2801	0,83		
2801	2803	38,41		
2803	2800	26,74		
2800	2799	39,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером19:10:050201:1699:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,076 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1076} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 1\,500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		19:10:050201:1699 :
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в погрешность ЗУ, по сведениям ЕГРН ЗУ не соответствует нормативной точности, в связи с этим подлежит уточнению границ и несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениями ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером19:10:050201:1734:

Система координатМСК-166 (19)Зона №1

Обоз- начение харак- терных 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
3149/3153	406 352,69	195 754,94	406 353,98	195 756,20	Геодезический метод	0,10	—
3150	406 327,93	195 783,52	406 327,93	195 783,52	Аналитический метод	—	Долговременный межевой знак
3151/3155	406 310,17	195 767,87	406 309,09	195 767,40	Геодезический метод	0,10	—
н3154У	—	—	406 320,81	195 753,75			
3148/3152	406 335,20	195 738,98	406 334,24	195 738,10			
3149/3153	406 352,69	195 754,94	406 353,98	195 756,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером19:10:050201:1734:

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
3153	3150	37,75	—	согласовано
3150	3155	24,80		
3155	н3154У	17,99		
н3154У	3152	20,62		
3152	3153	26,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером19:10:050201:1734:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	984 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(984)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	84
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	19:10:050202:173
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		19:10:050201:1734 :
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в погрешность ЗУ, по сведениям ЕГРН ЗУ не соответствует нормативной точности, в связи с этим подлежит уточнению границ и несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениями ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						19:10:050201:1740		:
Система координат				МСК-166 (19)		Зона № 1		
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	
3169/32 41	405 987,32	195 494,71	405 985,90	195 496,06	Геодезический метод	0,10	—	
3170	405 956,23	195 526,62	405 956,23	195 526,62	Аналитический метод	—		
3171	405 930,98	195 504,30	405 930,98	195 504,30				
3172/32 42	405 962,05	195 472,39	405 960,83	195 473,67	Геодезический метод	0,10	—	
3169/32 41	405 987,32	195 494,71	405 985,90	195 496,06				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						19:10:050201:1740		:
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			
3241	3170	42,59	—		согласовано			
3170	3171	33,70						
3171	3242	42,77						
3242	3241	33,61						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						19:10:050201:1740		:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,435 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1435} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	65
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 600$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\,000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	19:10:050202:401
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		19:10:050201:1740 :
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в погрешность ЗУ, по сведениям ЕГРН ЗУ не соответствует нормативной точности, в связи с этим подлежит уточнению границ. Площадь не изменена от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.	

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

19:10:050201:1741

:

Система координат

МСК-166 (19)

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных 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
1/387	405 906,59	195 349,11	405 906,80	195 349,03	Геодезический метод	0,10	—
2	405 875,11	195 382,92	405 875,11	195 382,92	Аналитический метод	—	
1	405 849,92	195 360,42	405 849,92	195 360,42			
н386У	—	—	405 852,27	195 357,66	Геодезический метод	0,10	
2/385	405 880,52	195 325,39	405 880,77	195 325,05			
3/384	405 891,44	195 335,41	405 891,63	195 335,19			
1/387	405 906,59	195 349,11	405 906,80	195 349,03			

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

19:10:050201:1741

:

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
387	2	46,40	—	согласовано
2	1	33,78		
1	н386У	3,62		
н386У	385	43,31		
385	384	14,86		
384	387	20,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

19:10:050201:1741

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,613 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1613} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 598,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	19:10:050202:360
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		19:10:050201:1741 :
1.	При проведении 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 сведениями ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером19:10:050201:3039:

Система координатМСК-166 (19)Зона №1

Обоз- начение харак- терных 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
1/342	405 805,18	195 260,50	405 805,11	195 260,33	Геодезический метод	0,10	—
н341У	—	—	405 815,92	195 269,54			
1/340	405 820,43	195 274,42	405 820,90	195 274,05			
2/345	405 790,22	195 307,63	405 791,75	195 306,07			
2/344	405 775,23	195 294,39	405 777,00	195 292,50			
н343У	—	—	405 781,25	195 287,24			
1/342	405 805,18	195 260,50	405 805,11	195 260,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером19:10:050201:3039:

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
342	н341У	14,20	—	согласовано
н341У	340	6,72		
340	345	43,30		
345	344	20,04		
344	н343У	6,76		
н343У	342	35,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером19:10:050201:3039:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$888 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(888)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	916,00
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	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	19:10:050202:407
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		19:10:050201:3039 :
1.	При проведении 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 сведениями ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.	

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

19:10:050202:2

:

Система координат

МСК-166 (19)

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных 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
5	406 315,08	195 549,04	406 315,08	195 549,04	Аналитический метод	—	Закрепление отсутствует
1	406 327,86	195 561,79	406 327,86	195 561,79			
2	406 279,04	195 615,16	406 279,04	195 615,16			
1	406 264,07	195 601,23	406 264,07	195 601,23			
2	406 265,92	195 599,20	406 265,92	195 599,20			
н51У	—	—	406 289,06	195 573,85	Геодезический метод	0,10	—
3	406 289,71	195 573,14	406 289,71	195 573,14	Аналитический метод	—	Закрепление отсутствует
4	406 291,60	195 574,93	406 291,60	195 574,93			
5	406 315,08	195 549,04	406 315,08	195 549,04			

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

19:10:050202:2

:

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
5	1	18,05	—	согласовано
1	2	72,33		
2	1	20,45		
1	2	2,75		
2	н51У	34,32		
н51У	3	0,96		
3	4	2,60		
4	5	34,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

19:10:050202:2

:

№ 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	$1\,400 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(1400)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	19:10:050202:214
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		19:10:050202:2 :
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением чересполосицы земельного участка со смежным ЗУ 19:10:050202:381 и 19:10:050202:380. Площадь не изменена площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.	

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

19:10:050202:5

:

Система координат

МСК-166 (19)

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных 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	405 761,69	195 067,88	405 761,69	195 067,88	Аналитический метод	—	—
н226У	—	—	405 764,46	195 070,66	Геодезический метод	0,10	
2/223	405 765,39	195 071,13	405 763,88	195 071,47			
3/224	405 775,73	195 080,26	405 776,04	195 082,13			
4	405 736,72	195 123,77	405 736,72	195 123,77	Аналитический метод	—	
5	405 722,67	195 110,91	405 722,67	195 110,91			
1	405 761,69	195 067,88	405 761,69	195 067,88			

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

19:10:050202:5

:

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	н226У	3,92	—	согласовано
н226У	223	1,00		
223	224	16,17		
224	4	57,27		
4	5	19,05		
5	1	58,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

19:10:050202:5

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 124 \pm 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(1124)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		19:10:050202:5 :
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в погрешность ЗУ, по сведениям ЕГРН ЗУ не соответствует нормативной точности, в связи с этим подлежит уточнению границ и несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениями ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.	

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

19:10:050202:6

:

Система координат

МСК-166 (19)

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных 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
1/374	405 851,65	195 299,61	405 854,19	195 301,02	Геодезический метод	0,10	—
1/373	405 858,27	195 305,69	405 858,28	195 305,49			
2/377	405 827,92	195 340,74	405 830,10	195 338,16			
3/378	405 827,76	195 340,93	405 828,34	195 340,24			
2/376	405 817,57	195 331,76	405 818,00	195 331,03			
3/375	405 847,31	195 298,11	405 848,89	195 296,33			
4	405 850,48	195 300,95	—	—			Закрепление отсутствует
1/374	405 851,65	195 299,61	405 854,19	195 301,02			—

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

19:10:050202:6

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
374	373	6,06	—	согласовано
373	377	43,14		
377	378	2,72		
378	376	13,85		
376	375	46,46		
375	374	7,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

19:10:050202:6

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$624 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(624)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	621,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 600$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	19:10:050202:376
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		19:10:050202:6 :
1.	При проведении 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 сведениями ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.	

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

19:10:050202:12

:

Система координат

МСК-166 (19)

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных 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
53/232	405 783,94	195 098,52	405 783,63	195 098,27	Геодезический метод	0,10	—
92/227	405 789,22	195 092,41	405 788,07	195 092,84			
93	405 803,55	195 105,02	405 803,55	195 105,02			
94/228	405 764,34	195 149,12	405 767,47	195 145,91	Геодезический метод	0,10	
230/231	405 750,83	195 136,76	405 753,18	195 133,75			
53/232	405 783,94	195 098,52	405 783,63	195 098,27			

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

19:10:050202:12

:

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
232	227	7,01	—	согласовано
227	93	19,70		
93	228	54,53		
228	231	18,76		
231	232	46,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

19:10:050202:12

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,037 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1037} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	63
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 1\,500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	19:10:050202:349
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		19:10:050202:12 :
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в погрешность ЗУ, по сведениям ЕГРН ЗУ не соответствует нормативной точности, в связи с этим подлежит уточнению границ и несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениями ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.	

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

19:10:050202:13

Система координат

МСК-166 (19)

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных 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
1/3214	406 217,78	195 699,27	406 219,36	195 702,07	Геодезический метод	0,10	—
3216/32 20	406 237,73	195 717,01	406 236,99	195 717,78			
3217	406 210,41	195 747,44	406 210,41	195 747,44	Аналитический метод	—	Закрепление отсутствует Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
4	406 197,07	195 735,50	406 197,07	195 735,50			
5	406 191,25	195 732,91	406 191,25	195 732,91			
6	406 189,23	195 731,19	406 189,23	195 731,19			
1/3214	406 217,78	195 699,27	406 219,36	195 702,07	Геодезический метод	0,10	—

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

19:10:050202:13

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
3214	3220	23,61	—	согласовано
3220	3217	39,83		
3217	4	17,90		
4	5	6,37		
5	6	2,65		
6	3214	41,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

19:10:050202:13

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,008 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1008} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	92
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 1\,500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		19:10:050202:13 :
1.	При проведении 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 сведениями ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.	

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

19:10:050202:19

Система координат

МСК-166 (19)

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных 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
462	406 057,32	195 429,80	406 057,32	195 429,80	Аналитический метод	—	—
65	406 076,22	195 447,37	406 076,22	195 447,37			
66	406 048,72	195 478,64	406 048,72	195 478,64			
67	406 043,67	195 473,99	406 043,67	195 473,99			
н464У	—	—	406 036,86	195 467,89	Геодезический метод	0,10	
463	406 028,70	195 460,59	406 028,70	195 460,59	Аналитический метод	—	
462	406 057,32	195 429,80	406 057,32	195 429,80			

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

19:10:050202:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
462	65	25,81	—	согласовано
65	66	41,64		
66	67	6,86		
67	н464У	9,14		
н464У	463	10,95		
463	462	42,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

19:10:050202:19

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,103 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(1\,103)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 103,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 1\,500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		19:10:050202:19 :
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в погрешность ЗУ, по сведениям ЕГРН ЗУ не соответствует нормативной точности, в связи с этим подлежит уточнению границ. Так же в связи с выявлением несоответствия количества точек земельного участка со смежными ЗУ 19:10:050202:403 и 19:10:050202:404. Площадь не изменена от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.	

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

19:10:050202:26

:

Система координат

МСК-166 (19)

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных 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
1/354	405 864,23	195 252,03	405 865,07	195 252,12	Геодезический метод	0,10	—
н356У	—	—	405 838,49	195 286,83			
2/350	405 833,92	195 286,12	405 837,16	195 288,41			
3/351	405 820,43	195 274,42	405 820,90	195 274,05			
1/352	405 815,78	195 270,17	405 815,92	195 269,54			
2/353	405 846,68	195 235,90	405 846,83	195 235,94			
1/354	405 864,23	195 252,03	405 865,07	195 252,12			

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

19:10:050202:26

:

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
354	н356У	43,72	—	согласовано
н356У	350	2,07		
350	351	21,69		
351	352	6,72		
352	353	45,66		
353	354	24,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

19:10:050202:26

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,208 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1208} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 102,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	106
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	$R_{мин} = R_{мин} = 600$ $R_{макс} = R_{макс} = 2\,000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		19:10:050202:26 :
1.	При проведении 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 сведениями ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером19:10:050202:28:

Система координатМСК-166 (19)Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
114/323 6	406 152,28	195 700,09	406 151,83	195 701,37	Геодезический метод	0,10	—
116	406 140,75	195 691,68	406 140,75	195 691,68	Аналитический метод	—	
117	406 128,58	195 680,06	406 128,58	195 680,06			
115	406 158,16	195 646,26	406 158,16	195 646,26			
110/323 5	406 181,44	195 666,96	406 184,03	195 669,50	Геодезический метод	0,10	
114/323 6	406 152,28	195 700,09	406 151,83	195 701,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером19:10:050202:28:

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
3236	116	14,72	—	согласовано
116	117	16,83		
117	115	44,92		
115	3235	34,78		
3235	3236	45,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером19:10:050202:28:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,500 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	100
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	$R_{мин} = R_{мин} = 400$ $R_{макс} = R_{макс} = 1\,500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		19:10:050202:28 :
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в погрешность ЗУ, по сведениям ЕГРН ЗУ не соответствует нормативной точности, в связи с этим подлежит уточнению границ и несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениями ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.	

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

19:10:050202:32

:

Система координат

МСК-166 (19)

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных 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
1/166	405 982,54	195 263,01	405 982,92	195 262,57	Геодезический метод	0,10	—
164	405 996,73	195 273,39	405 996,73	195 273,39	Аналитический метод	—	
н168У	—	—	405 990,61	195 280,88	Геодезический метод	0,10	
165	405 955,76	195 319,92	405 955,76	195 319,92	Аналитический метод	—	
4	405 944,19	195 308,63	405 944,19	195 308,63			
5	405 958,78	195 291,92	405 958,78	195 291,92			
6	405 964,69	195 284,90	405 964,69	195 284,90			
7	405 965,80	195 283,46	405 965,80	195 283,46			
1/166	405 982,54	195 263,01	405 982,92	195 262,57	Геодезический метод	0,10	

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

19:10:050202:32

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
166	164	17,54	—	согласовано
164	н168У	9,67		
н168У	165	52,33		
165	4	16,17		
4	5	22,18		
5	6	9,18		
6	7	1,82		
7	166	27,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

19:10:050202:32

:

№ 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	$1\,025 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(1025)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 012,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 600$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\,000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	19:10:050202:343
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		19:10:050202:32 :
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в погрешность ЗУ, по сведениям ЕГРН ЗУ не соответствует нормативной точности, в связи с этим подлежит уточнению границ. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.	

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

19:10:050202:33

:

Система координат

МСК-166 (19)

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных 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
169	405 965,80	195 283,46	405 965,80	195 283,46	Аналитический метод	—	—
170	405 964,69	195 284,90	405 964,69	195 284,90			
171	405 958,78	195 291,92	405 958,78	195 291,92			
172	405 944,19	195 308,63	405 944,19	195 308,63			
8	405 932,58	195 297,82	405 932,58	195 297,82			
9	405 971,84	195 253,05	405 971,84	195 253,05	Геодезический метод	0,10	
н174У	—	—	405 978,48	195 259,31			
1/173	405 982,54	195 263,01	405 982,92	195 262,57			
169	405 965,80	195 283,46	405 965,80	195 283,46	Аналитический метод	—	

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

19:10:050202:33

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
169	170	1,82	—	согласовано
170	171	9,18		
171	172	22,18		
172	8	15,86		
8	9	59,55		
9	н174У	9,13		
н174У	173	5,51		
173	169	27,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

19:10:050202:33

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	922 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(922)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	920,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	19:10:050202:201
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		19:10:050202:33 :
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в погрешность ЗУ, по сведениям ЕГРН ЗУ не соответствует нормативной точности, в связи с этим подлежит уточнению границ. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.	

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

19:10:050202:34

: Система координат МСК-166 (19) Зона № 1

Обоз- начение харак- терных 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
1/143	406 040,89	195 316,83	406 043,76	195 316,96	Геодезический метод	0,10	—
2/144	406 049,02	195 324,93	406 049,90	195 322,41			
1/142	406 052,14	195 328,01	406 055,46	195 327,67			
н141У	—	—	406 013,80	195 373,76			
2/138	406 010,11	195 373,98	406 012,47	195 374,53			
3/113	405 998,30	195 363,17	406 001,22	195 364,23			
н114У	—	—	406 002,21	195 363,50			
1/143	406 040,89	195 316,83	406 043,76	195 316,96			

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

19:10:050202:34

:

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
143	144	8,21	—	согласовано
144	142	7,65		
142	н141У	62,13		
н141У	138	1,54		
138	113	15,25		
113	н114У	1,23		
н114У	143	62,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

19:10:050202:34

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$997 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(997)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	997,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		19:10:050202:34 :
1.	При проведении 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 сведениями ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером19:10:050202:36:

Система координатМСК-166 (19)Зона №1

Обоз- начение харак- терных 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	406 265,73	195 624,10	406 265,73	195 624,10	Аналитический метод	—	Закрепление отсутствует
1	406 287,36	195 644,14	406 287,36	195 644,14			
н2807У	—	—	406 277,59	195 655,23	Геодезический метод	0,10	—
2/2806	406 261,08	195 671,33	406 261,33	195 671,95			
2/2808	406 248,47	195 660,79	406 245,82	195 658,13			
2809	406 238,41	195 650,68	406 238,41	195 650,68	Аналитический метод	—	Закрепление отсутствует
1	406 265,73	195 624,10	406 265,73	195 624,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером19:10:050202:36:

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
1	1	29,49	—	согласовано
1	н2807У	14,78		
н2807У	2806	23,32		
2806	2808	20,77		
2808	2809	10,51		
2809	1	38,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером19:10:050202:36:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 172 \pm 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(1172)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 151,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 600$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	19:10:050202:147
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		19:10:050202:36 :
1.	При проведении 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 сведениями ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.	

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

19:10:050202:38

:

Система координат

МСК-166 (19)

Зона №

1

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	
128/117	406 008,13	195 284,15	406 008,88	195 285,81	Геодезический метод	0,10	—	
129/118	406 019,50	195 295,49	406 020,79	195 296,45				
130/119	405 975,89	195 342,67	405 980,63	195 341,99				
131/116	405 964,53	195 332,26	405 968,13	195 331,42				
128/117	406 008,13	195 284,15	406 008,88	195 285,81				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					19:10:050202:38			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
117	118	15,97	—		согласовано			
118	119	60,72						
119	116	16,37						
116	117	61,16						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					19:10:050202:38			:
№ 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				—			

1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				985 ± 11,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(985)} = 11$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 016,00			
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²				31			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				19:10:050202:230			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					19:10:050202:38 :			
1.	При проведении 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 сведениями ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					19:10:050202:41 :			
Система координат МСК-166 (19)					Зона № 1			
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	406 402,07	195 633,45	406 402,07	195 633,45	Аналитический метод	—	Закрепление отсутствует
2	406 414,27	195 644,55	406 414,27	195 644,55			
1	406 417,01	195 647,08	406 417,01	195 647,08			
2/28	406 371,08	195 698,32	406 383,26	195 685,08	Геодезический метод	0,10	—
н19У	—	—	406 369,94	195 699,52			
3	406 355,92	195 684,63	406 355,92	195 684,63	Аналитический метод	—	Закрепление отсутствует
1	406 402,07	195 633,45	406 402,07	195 633,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
19:10:050202:41
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	16,49	—	согласовано
2	1	3,73		
1	28	50,82		
28	н19У	19,65		
н19У	3	20,45		
3	1	68,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
19:10:050202:41
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1 424 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*Мt*√(Р) = 3,5*0,1*√(1424) = 13
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 400,00

1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				24		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 2 000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					19:10:050202:41 :		
1.	При проведении 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 сведениями ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					19:10:050202:44 :		
Система координат МСК-166 (19)					Зона № 1		
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
52	405 773,37	195 089,59	405 773,37	195 089,59	Аналитический метод	—	—
53/н229 У	405 783,94	195 098,52	405 783,63	195 098,27	Геодезический метод	0,10	
н225У	—	—	405 753,18	195 133,75	Аналитический метод	—	
54	405 750,83	195 136,76	405 750,83	195 136,76			
55	405 740,51	195 127,31	405 740,51	195 127,31			
52	405 773,37	195 089,59	405 773,37	195 089,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				19:10:050202:44		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
52	н229У	13,44	—	согласовано		
н229У	н225У	46,76				
н225У	54	3,82				
54	55	13,99				
55	52	50,03				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				19:10:050202:44		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		686 ± 9,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*Мt*√(Р) = 3,5*0,1*√(686) = 9			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		700,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		14			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		—			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					19:10:050202:44 :		
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в погрешность ЗУ, по сведениям ЕГРН ЗУ не соответствует нормативной точности, в связи с этим подлежит уточнению границ и несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениями ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					19:10:050202:48 :		
Система координат МСК-166 (19)					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных 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
233	405 803,55	195 105,02	405 803,55	195 105,02	Аналитический метод	—	—
103/240	405 812,80	195 112,92	405 813,14	195 113,48	Геодезический метод	0,10	
104/239	405 772,92	195 156,90	405 778,22	195 155,06			
94/238	405 764,34	195 149,12	405 767,47	195 145,91	Аналитический метод	—	
233	405 803,55	195 105,02	405 803,55	195 105,02			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					19:10:050202:48 :		
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		
233	240	12,79	—		согласовано		
240	239	54,30					
239	238	14,12					
238	233	54,53					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:10:050202:48 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$732 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{732} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	703,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	19:10:050202:176
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 19:10:050202:48 :		
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в погрешность ЗУ, по сведениям ЕГРН ЗУ не соответствует нормативной точности, в связи с этим подлежит уточнению границ и несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениями ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером19:10:050202:50:

Система координатМСК-166 (19)Зона №1

Обоз- начение харак- терных 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
242	405 826,80	195 125,24	405 826,80	195 125,24	Аналитический метод	—	Закрепление отсутствует
н243У	—	—	405 789,49	195 166,02	Геодезический метод	0,10	—
2	405 786,43	195 169,26	405 786,43	195 169,26	Аналитический метод	—	Закрепление отсутствует
н246У	—	—	405 775,25	195 159,04	Геодезический метод	0,10	—
3/244	405 772,92	195 156,90	405 778,22	195 155,06			
4/245	405 812,80	195 112,92	405 813,14	195 113,48			
242	405 826,80	195 125,24	405 826,80	195 125,24	Аналитический метод	—	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером19:10:050202:50:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
242	н243У	55,27	—	согласовано
н243У	2	4,46		
2	н246У	15,15		
н246У	244	4,97		
244	245	54,30		
245	242	18,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером19:10:050202:50:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$996 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(996)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	104
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		19:10:050202:50 :
1.	При проведении 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 сведениями ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером19:10:050202:53:

Система координатМСК-166 (19)Зона №1

Обоз- начение харак- терных 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
45/307	405 767,91	195 226,99	405 775,98	195 228,07	Геодезический метод	0,10	—
102/306	405 736,88	195 262,62	405 745,03	195 266,50			
100/310	405 720,95	195 248,59	405 730,64	195 250,94			
99/309	405 752,24	195 212,95	405 760,22	195 214,09			
101	405 756,41	195 216,69	—	—			
46/308	405 765,81	195 225,10	405 770,79	195 223,20			
45/307	405 767,91	195 226,99	405 775,98	195 228,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером19:10:050202:53:

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
307	306	49,34	—	согласовано
306	310	21,19		
310	309	47,25		
309	308	13,95		
308	307	7,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером19:10:050202:53:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,017 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1017} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 1\,500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	19:10:050202:227
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		19:10:050202:53 :
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в погрешность ЗУ, по сведениям ЕГРН ЗУ не соответствует нормативной точности, в связи с этим подлежит уточнению границ и несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениями ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.	

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

19:10:050202:55

Система координат

МСК-166 (19)

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных 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
64	406 057,32	195 429,80	406 057,32	195 429,80	Аналитический метод	—	—
68	406 028,70	195 460,59	406 028,70	195 460,59			
н461У	—	—	406 023,74	195 456,15	Геодезический метод	0,10	
70	406 018,55	195 451,50	406 018,55	195 451,50	Аналитический метод	—	
н456У	—	—	406 011,87	195 445,51	Геодезический метод	0,10	
454	406 009,69	195 443,56	406 009,69	195 443,56	Аналитический метод	—	
455	406 037,83	195 411,60	406 037,83	195 411,60			
64	406 057,32	195 429,80	406 057,32	195 429,80			

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

19:10:050202:55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
64	68	42,04	—	согласовано
68	н461У	6,66		
н461У	70	6,97		
70	н456У	8,97		
н456У	454	2,92		
454	455	42,58		
455	64	26,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

19:10:050202:55

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,104 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(1\,104)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 104,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 600$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\,000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	19:10:050202:202
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		19:10:050202:55 :
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в погрешность ЗУ, по сведениям ЕГРН ЗУ не соответствует нормативной точности, в связи с этим подлежит уточнению границ. Так же в связи с выявлением несоответствия количества точек земельного участка со смежными ЗУ 19:10:050202:364 и 19:10:050202:404. Площадь не изменена от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.	

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

19:10:050202:56

:

Система координат

МСК-166 (19)

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
49/294	405 740,68	195 202,60	405 743,69	195 199,47	Геодезический метод	0,10	—
99/295	405 752,24	195 212,95	405 760,22	195 214,09			
100/296	405 720,95	195 248,59	405 730,64	195 250,94			
н301У	—	—	405 722,32	195 243,63			
62/292	405 705,06	195 234,58	405 714,99	195 236,74			
50/293	405 736,66	195 199,00	405 741,07	195 202,97			
49/294	405 740,68	195 202,60	405 743,69	195 199,47			

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

19:10:050202:56

:

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
294	295	22,07	—	согласовано
295	296	47,25		
296	н301У	11,08		
н301У	292	10,06		
292	293	42,67		
293	294	4,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

19:10:050202:56

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,017 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1017} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	19:10:050202:182
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		19:10:050202:56 :
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в погрешность ЗУ, по сведениям ЕГРН ЗУ не соответствует нормативной точности, в связи с этим подлежит уточнению границ и несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениями ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.	

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

19:10:050202:57

Система координат

МСК-166 (19)

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных 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
2/436	405 947,43	195 387,79	405 948,43	195 387,73	Геодезический метод	0,10	—
434	405 976,38	195 355,12	405 976,38	195 355,12	Аналитический метод	—	Долговременный межевой знак
435	405 977,70	195 353,77	405 977,70	195 353,77			
5	405 997,91	195 372,83	405 997,91	195 372,83			
6/439	405 969,91	195 407,94	405 970,62	195 407,05	Геодезический метод	0,10	—
433	405 967,96	195 406,18	—	—			
8	405 965,78	195 404,22	—	—			
9/438	405 956,77	195 396,15	405 957,77	195 395,18			
1/437	405 949,77	195 389,88	405 951,04	195 389,93			
2/436	405 947,43	195 387,79	405 948,43	195 387,73			

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

19:10:050202:57

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
436	434	42,95	—	согласовано
434	435	1,89		
435	5	27,78		
5	439	43,77		
439	438	17,49		
438	437	8,54		
437	436	3,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:10:050202:57 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 261 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1261} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 311,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	50
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	19:10:050202:370
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 19:10:050202:57 :		
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в погрешность ЗУ, по сведениям ЕГРН ЗУ не соответствует нормативной точности, в связи с этим подлежит уточнению границ и несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениями ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.	

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

19:10:050202:60

:

Система координат

МСК-166 (19)

Зона №

1

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
82	405 893,77	195 184,21	405 893,77	195 184,21	Аналитический метод	—	—
186	405 908,39	195 197,08	405 908,39	195 197,08			Закрепление отсутствует
84/187	405 866,61	195 242,64	405 868,62	195 240,45	Геодезический метод	0,10	—
85/188	405 852,13	195 229,39	405 854,16	195 227,19			
82	405 893,77	195 184,21	405 893,77	195 184,21	Аналитический метод	—	

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

19:10:050202:60

:

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
82	186	19,48	—	согласовано
186	187	58,84		
187	188	19,62		
188	82	58,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

19:10:050202:60

:

№ 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	—

1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				1 146 ± 12,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{1146} = 12$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 205,00			
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²				59			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					19:10:050202:60 :			
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в погрешность ЗУ, по сведениям ЕГРН ЗУ не соответствует нормативной точности, в связи с этим подлежит уточнению границ и несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениями ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					19:10:050202:61 :			
Система координат МСК-166 (19)					Зона № 1			
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	406 358,88	195 594,84	406 358,88	195 594,84	Аналитический метод	—	Закрепление отсутствует
2	406 364,50	195 599,79	406 364,50	195 599,79			
3	406 365,19	195 598,97	406 365,19	195 598,97			
1	406 373,11	195 607,14	406 373,11	195 607,14			
н46У	—	—	406 356,82	195 625,06	Геодезический метод	0,10	—
2	406 327,27	195 657,55	406 327,27	195 657,55	Аналитический метод	—	Закрепление отсутствует
4	406 313,09	195 644,54	406 313,09	195 644,54			
1	406 358,88	195 594,84	406 358,88	195 594,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:10:050202:61 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	7,49	—	согласовано
2	3	1,07		
3	1	11,38		
1	н46У	24,22		
н46У	2	43,92		
2	4	19,24		
4	1	67,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:10:050202:61 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,296 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(1296)} = 13$

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 296,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					19:10:050202:61 :		
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением чересполосицы земельного участка со смежным ЗУ 19:10:050202:356 и 19:10:050202:357. Площадь не изменена площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					19:10:050202:63 :		
Система координат МСК-166 (19)					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
30	405 819,57	195 210,98	405 819,57	195 210,98	Аналитический метод	—	—
31/324	405 829,13	195 219,77	405 821,65	195 209,23	Геодезический метод	0,10	
32/325	405 798,04	195 253,98	405 833,82	195 219,67			
33/326	405 794,83	195 251,10	405 802,65	195 252,93			
34/320	405 788,40	195 245,35	405 793,46	195 244,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
30	405 819,57	195 210,98	405 819,57	195 210,98	Аналитический метод	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:10:050202:63 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
30	324	2,72	—	согласовано
324	325	16,03		
325	326	45,58		
326	320	12,56		
320	30	42,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:10:050202:63 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$659 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{659} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	59
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	19:10:050202:224
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—

1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					19:10:050202:63 :		
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в погрешность ЗУ, по сведениям ЕГРН ЗУ не соответствует нормативной точности, в связи с этим подлежит уточнению границ и несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениями ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					19:10:050202:64 :		
Система координат МСК-166 (19)					Зона № 1		
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
72/147	406 030,73	195 306,69	406 032,16	195 307,00	Геодезический метод	0,10	—
73/148	406 040,89	195 316,83	406 043,76	195 316,96			
74/145	405 998,30	195 363,17	406 002,21	195 363,50			
75/146	405 987,47	195 353,26	405 991,30	195 352,76			
72/147	406 030,73	195 306,69	406 032,16	195 307,00			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					19:10:050202:64 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
147	148	15,29	—		согласовано		
148	145	62,39					
145	146	15,31					
146	147	61,35					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:10:050202:64 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	946 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{946} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	918,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	19:10:050202:379
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 19:10:050202:64 :		
1.	При проведении 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 сведениями ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						19:10:050202:65		:
Система координат				МСК-166 (19)		Зона № 1		
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	405 896,64	195 402,15	405 896,64	195 402,15	Аналитический метод	—	—	
2/421	405 927,47	195 368,81	405 927,86	195 368,24	Геодезический метод	0,10		
1/422	405 933,57	195 374,61	405 933,95	195 374,10				
3/423	405 940,06	195 380,78	405 940,21	195 380,46				
4	405 910,09	195 414,23	405 910,09	195 414,23	—	—		
1	405 896,64	195 402,15	405 896,64	195 402,15	Аналитический метод			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						19:10:050202:65		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
1	421	46,09	—		согласовано			
421	422	8,45						
422	423	8,92						
423	4	45,25						
4	1	18,08						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						19:10:050202:65		:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$810 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(810)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	19:10:050202:388
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		19:10:050202:65 :
1.	При проведении 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 сведениями ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.	

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

19:10:050202:66

:

Система координат

МСК-166 (19)

Зона №

1

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	406 170,22	195 445,02	406 170,22	195 445,02	Геодезический метод	—	—
78	406 189,07	195 463,53	406 189,07	195 463,53			
79	406 151,17	195 501,88	406 151,17	195 501,88			
4	406 132,73	195 484,32	406 132,73	195 484,32			
1	406 170,22	195 445,02	406 170,22	195 445,02			

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

19:10:050202:66

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	78	26,42	—	согласовано
78	79	53,92		
79	4	25,46		
4	1	54,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

19:10:050202:66

:

№ 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	—

1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				1 404 ± 13,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения							
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 404,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				19:10:050202:218			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					19:10:050202:66 :			
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в погрешность ЗУ, по сведениям ЕГРН ЗУ не соответствует нормативной точности, в связи с этим подлежит уточнению границ. Площадь не изменена от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					19:10:050202:68 :			
Система координат МСК-166 (19)					Зона № 1			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	

1	2	3	4	5	6	7	8
467	406 075,82	195 502,79	406 075,82	195 502,79	Аналитический метод	—	626003000000
1/468	406 086,50	195 512,36	406 088,05	195 512,95	Геодезический метод	0,10	—
2	406 098,84	195 523,86	406 098,84	195 523,86	Аналитический метод	—	626003000000
3	406 069,02	195 556,29	406 069,02	195 556,29			
4	406 045,16	195 535,10	406 045,16	195 535,10			
467	406 075,82	195 502,79	406 075,82	195 502,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:10:050202:68 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
467	468	15,90	—	согласовано
468	2	15,34		
2	3	44,06		
3	4	31,91		
4	467	44,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:10:050202:68 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,410 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{1410} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	10

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	19:10:050202:352
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 19:10:050202:68 :

1.	При проведении 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 сведениями ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:10:050202:72 :

Система координат МСК-166 (19) Зона № 1

Обоз- начение харак- терных 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	405 940,06	195 380,78	405 940,06	195 380,78	Аналитический метод	—	—
2/426	405 947,43	195 387,79	405 948,43	195 387,73	Геодезический метод	0,10	
3/428	405 949,77	195 389,88	405 951,04	195 389,93			
4/427	405 956,77	195 396,15	405 957,77	195 395,18			
5	405 926,52	195 429,00	405 926,52	195 429,00	Аналитический метод	—	Долговременный межевой знак
424	405 910,09	195 414,23	405 910,09	195 414,23			—
1/425	405 940,06	195 380,78	405 940,21	195 380,46	Геодезический метод	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8	
1	405 940,06	195 380,78	405 940,06	195 380,78	Аналитический метод	—	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					19:10:050202:72			:
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				
1	426	10,88	—	согласовано				
426	428	3,41						
428	427	8,54						
427	5	46,05						
5	424	22,09						
424	425	45,25						
425	1	0,35						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					19:10:050202:72			:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Адрес земельного участка				—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				1 021 ± 11,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,1*√(1021) = 11			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 001,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				20			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 2 000			

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	19:10:050202:402
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 19:10:050202:72 :	
1.	При проведении 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 сведениями ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:10:050202:73 :	
Система координат МСК-166 (19) Зона № 1	

Обоз- начение харак- терных 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
1/270	405 772,36	195 167,59	405 774,06	195 168,55	Геодезический метод	0,10	—
1	405 788,22	195 182,18	405 788,22	195 182,18	Аналитический метод	—	закрепление отсутствует
2/265	405 756,28	195 216,57	405 760,22	195 214,09	Геодезический метод	0,10	—
2/266	405 752,24	195 212,95	405 743,69	195 199,47			
н267У	—	—	405 763,50	195 177,10			
н268У	—	—	405 765,43	195 177,14			
3/269	405 740,68	195 202,60	405 768,97	195 174,90			
1/270	405 772,36	195 167,59	405 774,06	195 168,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					19:10:050202:73		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
270	1	19,65	—	согласовано			
1	265	42,45					
265	266	22,07					
266	н267У	29,88					
н267У	н268У	1,93					
н268У	269	4,19					
269	270	8,14					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					19:10:050202:73		:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			914 ± 11,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения			3,5*Мt*√(Р) = 3,5*0,1*√(914) = 11			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1 000,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			86			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования			—			

1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					19:10:050202:73 :		
1.	При проведении 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 сведениями ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					19:10:050202:74 :		
Система координат МСК-166 (19)					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных 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
2/371	405 837,71	195 289,51	405 838,49	195 286,83	Геодезический метод	0,10	—
1/372	405 847,31	195 298,11	405 848,89	195 296,33			
2/367	405 817,57	195 331,76	405 818,00	195 331,03			
3/369	405 807,39	195 322,54	405 807,97	195 321,99			
1/370	405 836,91	195 288,80	405 837,16	195 288,41			
2/371	405 837,71	195 289,51	405 838,49	195 286,83			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					19:10:050202:74 :		
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		
371	372	14,09	—		согласовано		
372	367	46,46					
367	369	13,50					

1	2	3	4	5
369	370	44,49	—	согласовано
370	371	2,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:10:050202:74 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$641 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{641} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	621,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	19:10:050202:376
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 19:10:050202:74 :

1.	При проведении 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 сведениями ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером19:10:050202:75:

Система координатМСК-166 (19)Зона №1

Обоз- начение харак- терных 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
1/3302	405 812,97	195 343,08	405 812,21	195 342,43	Геодезический метод	0,10	—
4	405 823,05	195 352,09	405 823,05	195 352,09	Аналитический метод	—	Закрепление отсутствует
3	405 793,67	195 386,22	405 793,67	195 386,22			
2/3303	405 783,53	195 376,89	405 782,75	195 376,24	Геодезический метод	0,10	—
1/3302	405 812,97	195 343,08	405 812,21	195 342,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером19:10:050202:75:

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
3302	4	14,52	—	согласовано
4	3	45,03		
3	3303	14,79		
3303	3302	44,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером19:10:050202:75:

№ 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	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				658 ± 9,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{658} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				613,00		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²				45		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					19:10:050202:75 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					19:10:050202:77 :		
Система координат МСК-166 (19)					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7/360	405 880,25	195 266,75	405 882,68	195 265,16	Геодезический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
8/359	405 850,48	195 300,95	405 854,19	195 301,02	Геодезический метод	0,10	—
н366У	—	—	405 848,89	195 296,33			
9/358	405 837,71	195 289,51	405 838,49	195 286,83			
10/357	405 833,92	195 286,12	405 865,07	195 252,12			
6/365	405 864,23	195 252,03	405 866,68	195 250,32			
н364У	—	—	405 876,11	195 258,80			
н363У	—	—	405 874,42	195 260,78			
н362У	—	—	405 877,80	195 264,05			
н361У	—	—	405 879,71	195 262,08			
7/360	405 880,25	195 266,75	405 882,68	195 265,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:10:050202:77 :

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
360	359	45,80	—	согласовано
359	н366У	7,08		
н366У	358	14,09		
358	357	43,72		
357	365	2,41		
365	н364У	12,68		
н364У	н363У	2,60		
н363У	н362У	4,70		
н362У	н361У	2,74		
н361У	360	4,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:10:050202:77 :

№ 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	—

1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				980 ± 11,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{(P)} = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{(980)} = 11$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 000,00			
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²				20			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 2 000			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				19:10:050202:369			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					19:10:050202:77 :			
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в погрешность ЗУ, по сведениям ЕГРН ЗУ не соответствует нормативной точности, в связи с этим подлежит уточнению границ и несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениями ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					19:10:050202:78 :			
Система координат МСК-166 (19)					Зона № 1			
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
2862	406 356,43	195 708,96	406 356,43	195 708,96	Аналитический метод	—	—
12	406 380,65	195 731,71	406 380,65	195 731,71			Закрепление отсутствует
13/2874	406 355,97	195 757,92	406 358,21	195 760,04	Геодезический метод	0,10	—
14/2873	406 352,69	195 754,94	406 353,98	195 756,20			
15/2872	406 335,20	195 738,98	406 334,24	195 738,10			
2863	406 331,59	195 735,68	406 331,59	195 735,68	Аналитический метод	—	
2862	406 356,43	195 708,96	406 356,43	195 708,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:10:050202:78 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2862	12	33,23	—	согласовано
12	2874	36,14		
2874	2873	5,71		
2873	2872	26,78		
2872	2863	3,59		
2863	2862	36,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:10:050202:78 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,257 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{1257} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 200,00

1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				57		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				19:10:050202:222; 19:10:050202:223		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					19:10:050202:78 :		
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в погрешность ЗУ, по сведениям ЕГРН ЗУ не соответствует нормативной точности, в связи с этим подлежит уточнению границ и несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениями ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					19:10:050202:79 :		
Система координат МСК-166 (19)					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных 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
2	405 965,78	195 404,22	—	—	Аналитический метод	0,10	Долговременный межевой знак
3/431	405 967,96	195 406,18	405 970,62	195 407,05	Геодезический метод		—
4/432	405 972,77	195 410,49	405 973,44	195 409,53			
1	405 944,02	195 444,50	405 944,02	195 444,50	Аналитический метод	—	Долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
429	405 926,52	195 429,00	405 926,52	195 429,00	Аналитический метод	—	Долговременный межевой знак
1/430	405 956,77	195 396,15	405 957,77	195 395,18	Геодезический метод	0,10	—
2	405 965,78	195 404,22	—	—	Аналитический метод		Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:10:050202:79 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
431	432	3,76	—	согласовано
432	1	45,70		
1	429	23,38		
429	430	46,05		
430	431	17,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:10:050202:79 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,022 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1022} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 2 000

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				19:10:050202:197		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					19:10:050202:79 :		
1.	При проведении 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 сведениями ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					19:10:050202:80 :		
Система координат МСК-166 (19)					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных 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
3177	406 399,85	195 749,74	406 399,85	195 749,74	Аналитический метод	—	Закрепление отсутствует
22	406 416,75	195 764,98	406 416,75	195 764,98			—
23	406 386,83	195 809,26	406 386,83	195 809,26			Закрепление отсутствует
24	406 367,37	195 791,06	406 367,37	195 791,06			
н3181У	—	—	406 366,26	195 788,50	Геодезический метод	0,10	—
25/3178	406 377,77	195 777,82	406 377,15	195 777,74			
3177	406 399,85	195 749,74	406 399,85	195 749,74	Аналитический метод	—	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					19:10:050202:80		:
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			
3177	22	22,76	—	согласовано			
22	23	53,44					
23	24	26,64					
24	н3181У	2,79					
н3181У	3178	15,31					
3178	3177	36,05					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					19:10:050202:80		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		—				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 334 ± 13,00				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*Мt*√(Р) = 3,5*0,1*√(1334) = 13				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 300,00				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		34				
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500				
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		19:10:050202:228				
8.	Вид (виды) разрешенного использования		—				
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—				

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 19:10:050202:80 :							
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в погрешность ЗУ, по сведениям ЕГРН ЗУ не соответствует нормативной точности, в связи с этим подлежит уточнению границ и с выявлением чересполосицы земельного участка со смежным ЗУ 19:10:050202:39719:10:050202:397. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:10:050202:81 :							
Система координат МСК-166 (19) Зона № 1							
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
1/3208	406 260,22	195 737,00	406 260,76	195 741,00	Геодезический метод	0,10	—
н3213У	—	—	406 255,17	195 746,38			
н3212У	—	—	406 254,44	195 745,70			
н3211У	—	—	406 240,90	195 758,52			
н3210У	—	—	406 240,24	195 761,43			
2/3209	406 232,11	195 766,85	406 233,74	195 767,99	Аналитический метод	—	Закрепление отсутствует
3	406 210,41	195 747,44	406 210,41	195 747,44			
4/3215	406 237,73	195 717,01	406 236,99	195 717,78	Геодезический метод	0,10	—
н3218У	—	—	406 254,48	195 733,49			
н3219У	—	—	406 253,80	195 734,35			
1/3208	406 260,22	195 737,00	406 260,76	195 741,00			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:10:050202:81 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						

1	2	3	4	5
3208	н3213У	7,76	—	согласовано
н3213У	н3212У	1,00		
н3212У	н3211У	18,65		
н3211У	н3210У	2,98		
н3210У	3209	9,23		
3209	3	31,09		
3	3215	39,83		
3215	н3218У	23,51		
н3218У	н3219У	1,10		
н3219У	3208	9,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:10:050202:81 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,236 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1236} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 212,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					19:10:050202:81 :		
1.	При проведении 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 сведениями ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					19:10:050202:82 :		
Система координат МСК-166 (19)					Зона № 1		
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
26	406 100,92	195 470,15	406 100,92	195 470,15	Аналитический метод	—	—
27/466	406 114,12	195 481,68	406 115,36	195 482,53	Геодезический метод	0,10	
28/465	406 086,49	195 512,35	406 088,05	195 512,95			
467	406 075,82	195 502,79	406 075,82	195 502,79	Аналитический метод	—	626003000000
29	406 074,19	195 501,33	406 074,19	195 501,33			—
26	406 100,92	195 470,15	406 100,92	195 470,15			—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					19:10:050202:82 :		
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		
26	466	19,02	—		согласовано		
466	465	40,88					
465	467	15,90					
467	29	2,19					

1	2	3	4	5
29	26	41,07	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			19:10:050202:82 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		761 ± 10,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*Мt*√(Р) = 3,5*0,1*√(761) = 10	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		701,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		60	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 2 000	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		19:10:050202:353	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		—	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			19:10:050202:82 :	
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в погрешность ЗУ, по сведениям ЕГРН ЗУ не соответствует нормативной точности, в связи с этим подлежит уточнению границ и несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениями ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.			

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

19:10:050202:83

:

Система координат

МСК-166 (19)

Зона №

1

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	
35/3254	405 890,00	195 408,71	405 890,49	195 412,67	Геодезический метод	0,10	—	
36/3253	405 909,05	195 425,55	405 909,56	195 428,84				
37/3256	405 880,55	195 458,00	405 880,02	195 459,52				
38/3255	405 861,37	195 441,36	405 861,02	195 442,66				
35/3254	405 890,00	195 408,71	405 890,49	195 412,67				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					19:10:050202:83			:
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			
3254	3253	25,00	—		согласовано			
3253	3256	42,59						
3256	3255	25,40						
3255	3254	42,05						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					19:10:050202:83			:
№ 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				—			

1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				1 065 ± 11,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{1065} = 11$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 100,00			
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²				35			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 2 000			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				19:10:050202:412			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					19:10:050202:83 :			
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в погрешность ЗУ, по сведениям ЕГРН ЗУ не соответствует нормативной точности, в связи с этим подлежит уточнению границ и несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениями ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					19:10:050202:85 :			
Система координат МСК-166 (19)					Зона № 1			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				

1	2	3	4	5	6	7	8
30	405 819,57	195 210,98	405 819,57	195 210,98	Аналитический метод	—	—
34/274	405 788,40	195 245,35	405 793,46	195 244,37	Геодезический метод	0,10	
44/273	405 783,73	195 241,16	405 791,27	195 242,39			
45/272	405 767,91	195 226,99	405 775,98	195 228,07			
46/271	405 765,81	195 225,10	405 770,79	195 223,20			
43	405 797,65	195 190,83	405 797,65	195 190,83	Аналитический метод	—	
30	405 819,57	195 210,98	405 819,57	195 210,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:10:050202:85 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
30	274	42,39	—	согласовано
274	273	2,95		
273	272	20,95		
272	271	7,12		
271	43	42,06		
43	30	29,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:10:050202:85 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,281 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(1281)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 400,00

1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				119		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					19:10:050202:85 :		
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в погрешность ЗУ, по сведениям ЕГРН ЗУ не соответствует нормативной точности, в связи с этим подлежит уточнению границ и несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениями ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					19:10:050202:86 :		
Система координат МСК-166 (19)					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
47/253	405 753,38	195 150,13	405 753,83	195 149,57	Геодезический метод	0,10	—
н263У	—	—	405 763,23	195 157,72			
н264У	—	—	405 772,70	195 167,02			
48/257	405 772,36	195 167,59	405 774,06	195 168,55			
н258У	—	—	405 768,97	195 174,90			
н262У	—	—	405 765,43	195 177,14			
н259У	—	—	405 763,50	195 177,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н261У	—	—	405 743,69	195 199,47	Геодезический метод	0,10	—
49/256	405 740,68	195 202,60	405 741,07	195 202,97			
50/260	405 736,66	195 199,00	405 736,36	195 199,25			
252	405 722,16	195 186,00	405 722,16	195 186,00	Аналитический метод	—	626001000000
н255У	—	—	405 731,12	195 176,61	Геодезический метод	0,10	—
н254У	—	—	405 741,97	195 162,59			
47/253	405 753,38	195 150,13	405 753,83	195 149,57			

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

19:10:050202:86

:

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
253	н263У	12,44	—	согласовано
н263У	н264У	13,27		
н264У	257	2,05		
257	н258У	8,14		
н258У	н262У	4,19		
н262У	н259У	1,93		
н259У	н261У	29,88		
н261У	256	4,37		
256	260	6,00		
260	252	19,42		
252	н255У	12,98		
н255У	н254У	17,73		
н254У	253	17,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

19:10:050202:86

:

№ 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	—

1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				1 253 ± 12,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{1253} = 12$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 200,00			
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²				53			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				19:10:050202:345			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					19:10:050202:86 :			
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в погрешность ЗУ, по сведениям ЕГРН ЗУ не соответствует нормативной точности, в связи с этим подлежит уточнению границ и несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениями ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					19:10:050202:87 :			
Система координат МСК-166 (19)					Зона № 1			
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
57/513	406 212,77	195 627,24	406 213,41	195 627,93	Геодезический метод	0,10	—
58/514	406 224,33	195 637,80	406 224,86	195 638,49			
н516У	—	—	406 198,72	195 669,89			
59/515	406 197,40	195 668,17	406 197,81	195 670,85			
60/517	406 177,02	195 650,21	406 177,78	195 652,77			
56/512	406 204,60	195 619,79	406 204,87	195 620,32			
57/513	406 212,77	195 627,24	406 213,41	195 627,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:10:050202:87 :

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
513	514	15,58	—	согласовано
514	н516У	40,86		
н516У	515	1,32		
515	517	26,98		
517	512	42,27		
512	513	11,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:10:050202:87 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1 142 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*Мt*√(Р) = 3,5*0,1*√(1142) = 12
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 100,00

1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				42		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					19:10:050202:87 :		
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в погрешность ЗУ, по сведениям ЕГРН ЗУ не соответствует нормативной точности, в связи с этим подлежит уточнению границ и несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениями ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					19:10:050202:89 :		
Система координат МСК-166 (19)					Зона № 1		
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
50/283	405 736,66	195 199,00	405 736,36	195 199,25	Геодезический метод	0,10	—
н284У	—	—	405 741,07	195 202,97			
62/285	405 705,06	195 234,58	405 714,99	195 236,74			
63/286	405 690,23	195 221,52	405 696,28	195 219,31			
61/280	405 720,13	195 184,18	405 718,76	195 188,54			
н281У	—	—	405 719,58	195 189,28			
279	405 722,16	195 186,00	405 722,16	195 186,00			

1	2	3	4	5	6	7	8	
50/283	405 736,66	195 199,00	405 736,36	195 199,25	Геодезический метод	0,10	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					19:10:050202:89			:
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				
283	н284У	6,00	—	согласовано				
н284У	285	42,67						
285	286	25,57						
286	280	38,11						
280	н281У	1,10						
н281У	279	4,17						
279	283	19,42						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					19:10:050202:89			:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Адрес земельного участка			—				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			1 094 ± 12,00				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения			3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,1*√(1094) = 12				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1 000,00				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			94				
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 2 000				

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				19:10:050202:215		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					19:10:050202:89 :		
1.	При проведении 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 сведениями ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					19:10:050202:90 :		
Система координат МСК-166 (19)					Зона № 1		
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
76	405 922,66	195 209,64	405 922,66	195 209,64	Аналитический метод	—	Закрепление отсутствует
77/179	405 937,26	195 222,57	405 938,73	195 223,15	Геодезический метод	0,10	—
78/180	405 895,01	195 268,63	405 898,66	195 268,88			
79/181	405 880,87	195 255,69	405 882,63	195 253,71	Аналитический метод	—	Закрепление отсутствует
76	405 922,66	195 209,64	405 922,66	195 209,64			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					19:10:050202:90 :		
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
76	179	20,99	—	согласовано
179	180	60,80		
180	181	22,07		
181	76	59,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:10:050202:90 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,295 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(1295)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 205,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	90
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	19:10:050202:374
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 19:10:050202:90 :

1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в погрешность ЗУ, по сведениям ЕГРН ЗУ не соответствует нормативной точности, в связи с этим подлежит уточнению границ и несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениями ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					19:10:050202:91			:
Система координат					МСК-166 (19)			Зона № 1

Обоз- начение харак- терных 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	405 738,78	195 134,50	405 738,78	195 134,50	Аналитический метод	—	626001000000
2	405 754,81	195 148,39	405 754,81	195 148,39			
1/251	405 753,38	195 150,13	405 753,83	195 149,57	Геодезический метод	0,10	—
н249У	—	—	405 741,97	195 162,59			
н250У	—	—	405 731,12	195 176,61			
2	405 722,16	195 186,00	405 722,16	195 186,00	Аналитический метод	—	626001000000
3/247	405 720,13	195 184,18	405 719,58	195 189,28	Геодезический метод	0,10	—
3/248	405 717,46	195 187,51	405 718,76	195 188,54			
4	405 706,87	195 178,10	405 706,87	195 178,10	Аналитический метод	—	626001000000
5	405 726,67	195 151,88	405 726,67	195 151,88			
1	405 738,78	195 134,50	405 738,78	195 134,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					19:10:050202:91			:
--	--	--	--	--	-----------------	--	--	---

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	21,21	—	согласовано
2	251	1,53		
251	н249У	17,61		
н249У	н250У	17,73		
н250У	2	12,98		

1	2	3	4	5
2	247	4,17	—	согласовано
247	248	1,10		
248	4	15,82		
4	5	32,86		
5	1	21,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:10:050202:91 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 012 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1012} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м²	$R_{мин} = R_{мин} = 600$ $R_{макс} = R_{макс} = 2\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 19:10:050202:91 :

1.	При проведении 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 сведениями ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					19:10:050202:93			:
Система координат					МСК-166 (19)			Зона № 1

Обоз- начение харак- терных 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	406 224,31	195 487,70	406 224,31	195 487,70	Аналитический метод	—	—
56	406 231,20	195 495,51	406 231,20	195 495,51			
57	406 192,97	195 537,58	406 192,97	195 537,58			
4	406 191,76	195 538,91	406 191,76	195 538,91			
5	406 172,07	195 520,11	406 172,07	195 520,11			
6	406 206,21	195 480,49	406 206,21	195 480,49			
7	406 219,18	195 493,11	406 219,18	195 493,11			
1	406 224,31	195 487,70	406 224,31	195 487,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					19:10:050202:93			:
--	--	--	--	--	-----------------	--	--	---

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	56	10,41	—	согласовано
56	57	56,85		
57	4	1,80		
4	5	27,22		
5	6	52,30		
6	7	18,10		
7	1	7,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:10:050202:93 :		
№ 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	1 528 \pm 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 528,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 1\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	19:10:050202:198
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 19:10:050202:93 :		
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в погрешность ЗУ, по сведениям ЕГРН ЗУ не соответствует нормативной точности, в связи с этим подлежит уточнению границ. Площадь не изменена от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.	

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

19:10:050202:94

:

Система координат

МСК-166 (19)

Зона №

1

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	
86/3192	406 289,79	195 763,91	406 288,55	195 765,97	Геодезический метод	0,10	—	
87/3189	406 309,50	195 782,38	406 310,67	195 787,00				
88/3190	406 281,42	195 811,96	406 281,91	195 815,42				
89/3191	406 261,72	195 793,70	406 260,07	195 795,54				
86/3192	406 289,79	195 763,91	406 288,55	195 765,97				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					19:10:050202:94			:
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			
3192	3189	30,52	—		согласовано			
3189	3190	40,43						
3190	3191	29,53						
3191	3192	41,05						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					19:10:050202:94			:
№ 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				—			

1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				1 223 ± 12,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{1223} = 12$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 100,00			
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²				123			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					19:10:050202:94 :			
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением чересполосицы земельного участка со смежным ЗУ 19:10:050202:107. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					19:10:050202:96 :			
Система координат МСК-166 (19)					Зона № 1			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				

1	2	3	4	5	6	7	8
89/3194	406 261,72	195 793,70	406 260,07	195 795,54	Геодезический метод	0,10	—
н3195У	—	—	406 244,45	195 782,17			
91/3197	406 245,68	195 778,76	406 243,20	195 781,10			
90/3196	406 273,63	195 748,77	406 272,95	195 750,94			
86/3193	406 289,79	195 763,91	406 288,55	195 765,97			
89/3194	406 261,72	195 793,70	406 260,07	195 795,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:10:050202:96 :

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
3194	н3195У	20,56	—	согласовано
н3195У	3197	1,65		
3197	3196	42,36		
3196	3193	21,66		
3193	3194	41,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:10:050202:96 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$914 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{914} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	903,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	11

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 19:10:050202:96 :							
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в погрешность ЗУ, по сведениям ЕГРН ЗУ не соответствует нормативной точности, в связи с этим подлежит уточнению границ. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:10:050202:98 :							
Система координат МСК-166 (19) Зона № 1							
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	405 852,25	195 375,36	405 852,25	195 375,36	Аналитический метод	—	—
2/3266	405 869,33	195 390,45	405 870,59	195 395,07	Геодезический метод	0,10	
3/3265	405 840,59	195 423,35	405 841,71	195 424,48			
4	405 824,25	195 409,41	405 824,25	195 409,41	Аналитический метод	—	
1	405 852,25	195 375,36	405 852,25	195 375,36			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:10:050202:98 :							
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	3266	26,92	—	согласовано
3266	3265	41,22		
3265	4	23,06		
4	1	44,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:10:050202:98 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,063 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(1063)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	971,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	92
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	19:10:050202:395
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 19:10:050202:98 :

1.	При проведении 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 сведениями ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					19:10:050202:99		
Система координат МСК-166 (19)					Зона № 1		
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
69	406 037,83	195 411,60	406 037,83	195 411,60	Аналитический метод	—	—
71	406 009,69	195 443,56	406 009,69	195 443,56			626003000000
3	406 000,47	195 435,30	406 000,47	195 435,30			
4/450	405 991,70	195 427,43	405 991,86	195 427,07	Геодезический метод	0,10	—
449	406 020,45	195 394,86	406 020,45	195 394,86	Аналитический метод	—	626003000000
69	406 037,83	195 411,60	406 037,83	195 411,60			—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					19:10:050202:99		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
69	71	42,58	—		согласовано		
71	3	12,38					
3	450	11,91					
450	449	43,07					
449	69	24,13					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					19:10:050202:99		
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,039 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1039} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 038,00
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	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	19:10:050202:183
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		19:10:050202:99 :
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в погрешность ЗУ, по сведениям ЕГРН ЗУ не соответствует нормативной точности, в связи с этим подлежит уточнению границ и несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениями ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.	

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

19:10:050202:101

:

Система координат

МСК-166 (19)

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных 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
38/3263	405 861,37	195 441,36	405 861,02	195 442,66	Геодезический метод	0,10	—
109/3264	405 840,59	195 423,35	405 841,71	195 424,48			
108/3261	405 869,33	195 390,45	405 870,59	195 395,07			
35/3262	405 890,00	195 408,71	405 890,49	195 412,67			
38/3263	405 861,37	195 441,36	405 861,02	195 442,66			

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

19:10:050202:101

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3263	3264	26,52	—	согласовано
3264	3261	41,22		
3261	3262	26,57		
3262	3263	42,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

19:10:050202:101

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 104 \pm 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(1104)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	96
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 1\,500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	19:10:050202:219
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		19:10:050202:101 :
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в погрешность ЗУ, по сведениям ЕГРН ЗУ не соответствует нормативной точности, в связи с этим подлежит уточнению границ и несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениями ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.	

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

19:10:050202:102

:

Система координат

МСК-166 (19)

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных 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
110/323 4	406 181,44	195 666,96	406 184,03	195 669,50	Геодезический метод	0,10	—
111/323 0	406 200,31	195 683,73	406 203,79	195 687,92			
112/323 1	406 171,67	195 716,23	406 170,18	195 719,43			
113/323 2	406 155,42	195 702,38	406 154,22	195 703,88			
114/323 3	406 152,28	195 700,09	406 151,83	195 701,37			
110/323 4	406 181,44	195 666,96	406 184,03	195 669,50			

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

19:10:050202:102

:

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
3234	3230	27,01	—	согласовано
3230	3231	46,07		
3231	3232	22,28		
3232	3233	3,47		
3233	3234	45,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

19:10:050202:102

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 205 \pm 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1205} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	105
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 1\,500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	19:10:050202:195
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		19:10:050202:102 :
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в погрешность ЗУ, по сведениям ЕГРН ЗУ не соответствует нормативной точности, в связи с этим подлежит уточнению границ и несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениями ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером19:10:050202:103:

Система координатМСК-166 (19)Зона №1

Обоз- начение харак- терных 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
1/2852	406 281,71	195 690,16	406 281,35	195 691,55	Геодезический метод	0,10	—
1/2849	406 293,88	195 701,26	406 292,81	195 702,27			
н2853У	—	—	406 293,71	195 703,15			
2/2851	406 267,09	195 729,70	406 267,39	195 730,87			
2804/28 50	406 255,61	195 719,48	406 255,37	195 719,84			
1/2852	406 281,71	195 690,16	406 281,35	195 691,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером19:10:050202:103:

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
2852	2849	15,69	—	согласовано
2849	н2853У	1,26		
н2853У	2851	38,22		
2851	2850	16,31		
2850	2852	38,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером19:10:050202:103:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$637 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(637)} = 9$
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	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	19:10:050202:170
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		19:10:050202:103 :
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в погрешность ЗУ, по сведениям ЕГРН ЗУ не соответствует нормативной точности, в связи с этим подлежит уточнению границ и несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениями ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.	

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

19:10:050202:107

:

Система координат

МСК-166 (19)

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных 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	406 310,67	195 787,00	406 310,67	195 787,00	Аналитический метод	—	—
2	406 329,60	195 804,12	406 329,60	195 804,12			
3	406 300,05	195 833,31	406 300,05	195 833,31			
4	406 284,83	195 818,47	406 284,83	195 818,47			
5	406 281,91	195 815,42	406 281,91	195 815,42			
1	406 310,67	195 787,00	406 310,67	195 787,00			

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

19:10:050202:107

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	25,52	—	согласовано
2	3	41,54		
3	4	21,26		
4	5	4,22		
5	1	40,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

19:10:050202:107

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 046 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 046,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 1\,500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		19:10:050202:107 :
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в погрешность ЗУ, по сведениям ЕГРН ЗУ не соответствует нормативной точности, в связи с этим подлежит уточнению границ. Площадь не изменена от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.	

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

19:10:050202:109

:

Система координат

МСК-166 (19)

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных 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
1/483	406 118,66	195 541,27	406 118,79	195 542,44	Геодезический метод	0,10	—
2	406 137,46	195 558,52	406 137,46	195 558,52	Аналитический метод	—	Закрепление отсутствует
3/480	406 142,18	195 562,83	406 143,36	195 564,03	Геодезический метод	0,10	—
4/481	406 114,77	195 595,71	406 115,78	195 599,06			
5/482	406 089,94	195 574,21	406 090,23	195 575,12			
1/483	406 118,66	195 541,27	406 118,79	195 542,44			

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

19:10:050202:109

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
483	2	24,64	—	согласовано
2	480	8,07		
480	481	44,58		
481	482	35,01		
482	483	43,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

19:10:050202:109

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,491 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(1491)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	91
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 1\,500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	19:10:050202:231
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		19:10:050202:109 :
1.	При проведении 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 сведениями ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						19:10:050202:111		:
Система координат				МСК-166 (19)		Зона № 1		
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	405 833,92	195 286,12	—	—	Геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует	
2/347	405 836,91	195 288,80	405 837,16	195 288,41			—	
3/348	405 807,39	195 322,54	405 807,97	195 321,99				
4/349	405 790,22	195 307,63	405 791,75	195 306,07				
1/346	405 820,43	195 274,42	405 820,90	195 274,05				
1	405 833,92	195 286,12	—	—			Закрепление отсутствует	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						19:10:050202:111		:
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			
347	348	44,49	—		согласовано			
348	349	22,73						
349	346	43,30						
346	347	21,69						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						19:10:050202:111		:
№ 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				—			

1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				974 ± 11,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{(P)} = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{(974)} = 11$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 001,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				27			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 2 000			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				19:10:050202:359			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					19:10:050202:111 :			
1.	При проведении 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 сведениями ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					19:10:050202:112 :			
Система координат МСК-166 (19)					Зона № 1			
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
390	405 957,44	195 334,84	405 957,44	195 334,84	Аналитический метод	—	Долговременный межевой знак
2	405 977,70	195 353,77	405 977,70	195 353,77			
1	405 976,38	195 355,12	405 976,38	195 355,12			
2/415	405 947,43	195 387,79	405 948,43	195 387,73	Геодезический метод	0,10	—
н414У	—	—	405 940,21	195 380,46			
3/420	405 933,57	195 374,61	405 933,95	195 374,10			
н413У	—	—	405 927,86	195 368,24			
3/412	405 926,47	195 367,86	405 926,91	195 367,39			
4	405 952,15	195 340,41	—	—	Аналитический метод	—	Долговременный межевой знак
3	405 952,66	195 339,86	405 952,66	195 339,86			
390	405 957,44	195 334,84	405 957,44	195 334,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:10:050202:112 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
390	2	27,73	—	согласовано
2	1	1,89		
1	415	42,95		
415	н414У	10,97		
н414У	420	8,92		
420	н413У	8,45		
н413У	412	1,27		
412	3	37,70		
3	390	6,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:10:050202:112 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,284 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1284} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 285,00
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	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	19:10:050202:216
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		19:10:050202:112 :
1.	При проведении 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 сведениями ЕГРН и несоответствия количества точек земельного участка со смежными ЗУ 19:10:050202:119. Площадь не изменена от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.	

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

19:10:050202:114

:

Система координат

МСК-166 (19)

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	406 356,43	195 708,96	406 356,43	195 708,96	Аналитический метод	—	—
16	406 331,59	195 735,68	406 331,59	195 735,68			
133	406 329,45	195 733,73	406 329,45	195 733,73			
134	406 307,76	195 713,93	406 307,76	195 713,93			
132	406 332,30	195 686,29	406 332,30	195 686,29			
11	406 356,43	195 708,96	406 356,43	195 708,96			

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

19:10:050202:114

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
11	16	36,48	—	согласовано
16	133	2,90		
133	134	29,37		
134	132	36,96		
132	11	33,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

19:10:050202:114

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,200 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 1\,500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	19:10:050202:144
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		19:10:050202:114 :
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в погрешность ЗУ, по сведениям ЕГРН ЗУ не соответствует нормативной точности, в связи с этим подлежит уточнению границ. Площадь не изменена от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.	

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

19:10:050202:119

:

Система координат

МСК-166 (19)

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных 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
1/388	405 906,60	195 349,41	405 906,80	195 349,03	Геодезический метод	0,10	—
2	405 930,47	195 319,33	405 930,47	195 319,33	Аналитический метод	—	
3	405 952,66	195 339,86	405 952,66	195 339,86			
4/389	405 926,47	195 367,86	405 926,91	195 367,39	Геодезический метод	0,10	—
5/392	405 920,08	195 361,92	405 920,34	195 361,51			
1/388	405 906,60	195 349,41	405 906,80	195 349,03			

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

19:10:050202:119

:

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	2	37,98	—	согласовано
2	3	30,23		
3	389	37,70		
389	392	8,82		
392	388	18,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

19:10:050202:119

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,087 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1087} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 099,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 1\,500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	19:10:050202:400
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		19:10:050202:119 :
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением чересполосицы земельного участка со смежным ЗУ. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.	

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

19:10:050202:121

:
Система координат МСК-166 (19)Зона № 1

Обоз- начение харак- терных 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
210	405 738,88	195 047,75	405 738,88	195 047,75	Аналитический метод	—	—
211	405 744,99	195 053,14	405 744,99	195 053,14			
212	405 708,53	195 097,97	405 708,53	195 097,97			
213	405 699,58	195 089,78	405 699,58	195 089,78			
214	405 722,81	195 033,60	405 722,81	195 033,60			
210	405 738,88	195 047,75	405 738,88	195 047,75			

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

19:10:050202:121

:
Обозначение части границГоризонтальное
проложение (S), мОписание прохождения части границСведения о согласовании местоположения границ
(согласовано/спорное)

от т.	до т.	3	4	5
1	2	8,15	—	согласовано
210	211	57,78		
211	212	12,13		
212	213	60,79		
213	214	21,41		
214	210			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

19:10:050202:121

:
№ п/пНаименование характеристикиЗначение характеристики

1	2	3
---	---	---

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,200 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 2\,000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	19:10:050202:206
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		19:10:050202:121 :
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в погрешность ЗУ, по сведениям ЕГРН ЗУ не соответствует нормативной точности, в связи с этим подлежит уточнению границ. Площадь не изменена от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.	

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

19:10:050202:122

:

Система координат

МСК-166 (19)

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных 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
1/31	406 466,62	195 693,77	406 466,00	195 693,35	Геодезический метод	0,10	—
2	406 416,95	195 745,09	406 416,95	195 745,09	Аналитический метод	—	
3/6	406 405,73	195 734,09	406 405,47	195 733,86	Геодезический метод	0,10	
н7У	—	—	406 429,47	195 708,08			
4	406 454,73	195 682,48	406 454,73	195 682,48	Аналитический метод	—	
5	406 465,34	195 692,69	406 465,34	195 692,69			Закрепление отсутствует
1/31	406 466,62	195 693,77	406 466,00	195 693,35	Геодезический метод	0,10	—

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

19:10:050202:122

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
31	2	71,29	—	согласовано
2	6	16,06		
6	н7У	35,22		
н7У	4	35,96		
4	5	14,72		
5	31	0,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

19:10:050202:122

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,148 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(1148)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 144,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 600$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\,000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	19:10:050202:168
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		19:10:050202:122 :
1.	При проведении 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 сведениями ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					19:10:050202:123			:
Система координат					МСК-166 (19)			Зона № 1
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	
3267	405 740,31	195 277,77	405 740,31	195 277,77	Аналитический метод	—	—	
3268	405 756,93	195 292,95	405 756,93	195 292,95				
3269	405 725,93	195 327,48	405 725,93	195 327,48				
3270	405 708,64	195 311,83	405 708,64	195 311,83				
3267	405 740,31	195 277,77	405 740,31	195 277,77				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					19:10:050202:123			:
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			
3267	3268	22,51	—		согласовано			
3268	3269	46,40						
3269	3270	23,32						
3270	3267	46,51						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					19:10:050202:123			:
№ 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				—			

1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				1 064 ± 11,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения							
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 064,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				19:10:050202:171			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					19:10:050202:123 :			
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в погрешность ЗУ, по сведениям ЕГРН ЗУ не соответствует нормативной точности, в связи с этим подлежит уточнению границ. Площадь не изменена от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					19:10:050202:125 :			
Система координат МСК-166 (19)					Зона № 1			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	

1	2	3	4	5	6	7	8
3182	406 367,37	195 791,06	406 367,37	195 791,06	Аналитический метод	—	Закрепление отсутствует
3183	406 386,83	195 809,26	406 386,83	195 809,26			
3	406 386,30	195 811,20	406 386,30	195 811,20			
4	406 377,24	195 826,78	406 377,24	195 826,78			
5	406 374,49	195 829,42	406 374,49	195 829,42			
6	406 368,24	195 823,56	406 368,24	195 823,56			
н3187У	—	—	406 354,94	195 810,09	Геодезический метод	0,10	—
н3186У	—	—	406 356,45	195 808,32			
1/3185	406 350,75	195 806,18	406 351,44	195 803,80			
н3184У	—	—	406 366,26	195 788,50			
3182	406 367,37	195 791,06	406 367,37	195 791,06	Аналитический метод	—	Закрепление отсутствует

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

19:10:050202:125

:

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
3182	3183	26,64	—	согласовано
3183	3	2,01		
3	4	18,02		
4	5	3,81		
5	6	8,57		
6	н3187У	18,93		
н3187У	н3186У	2,33		
н3186У	3185	6,75		
3185	н3184У	21,30		
н3184У	3182	2,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

19:10:050202:125

:

№ 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	—

1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				726 ± 9,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{726} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				700,00			
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²				26			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 2 000			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				19:10:050202:410			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					19:10:050202:125 :			
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением чересполосицы земельного участка со смежным ЗУ 19:10:050202:397. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					19:10:050202:127 :			
Система координат МСК-166 (19)					Зона № 1			
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
2	406 238,41	195 650,68	406 238,41	195 650,68	Аналитический метод	—	Закрепление отсутствует
1	406 245,82	195 658,13	406 245,82	195 658,13			—
2	406 219,56	195 688,68	406 219,56	195 688,68			
3/519	406 197,40	195 668,17	406 198,72	195 669,89	Геодезический метод	0,10	—
1/518	406 224,33	195 637,80	406 224,86	195 638,49			
2	406 238,41	195 650,68	406 238,41	195 650,68	Аналитический метод	—	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:10:050202:127 :

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
2	1	10,51	—	согласовано
1	2	40,29		
2	519	28,06		
519	518	40,86		
518	2	18,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:10:050202:127 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,156 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{(1156)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 213,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	57

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 600 Р _{макс} = Р _{макс} = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	19:10:050202:350
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 19:10:050202:127 :

1.	При проведении 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 сведениями ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:10:050202:129 :

Система координат МСК-166 (19) Зона № 1

Обоз- начение харак- терных 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
1/10	406 394,08	195 723,12	406 393,56	195 722,43	Геодезический метод	0,10	—
н32У	—	—	406 441,59	195 672,96			Долговременный межевой знак
2/9	406 443,87	195 672,14	406 443,01	195 671,33			
1	406 454,36	195 682,13	406 454,36	195 682,13	Аналитический метод	—	Закрепление отсутствует
13	406 454,73	195 682,48	406 454,73	195 682,48			
н12У	—	—	406 429,47	195 708,08			
4/11	406 405,73	195 734,09	406 405,47	195 733,86	Геодезический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1/10	406 394,08	195 723,12	406 393,56	195 722,43	Геодезический метод	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:10:050202:129 :

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
10	н32У	68,95	—	согласовано
н32У	9	2,16		
9	1	15,67		
1	13	0,51		
13	н12У	35,96		
н12У	11	35,22		
11	10	16,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:10:050202:129 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\ 140 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(1140)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 104,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 600$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 000$

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				19:10:050202:203		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					19:10:050202:129 :		
1.	При проведении 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 сведениями ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					19:10:050202:132 :		
Система координат МСК-166 (19)					Зона № 1		
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
104/99	406 098,26	195 363,72	406 097,45	195 366,10	Геодезический метод	0,10	—
105/98	406 107,81	195 373,27	406 107,20	195 375,52			
106/96	406 063,11	195 422,49	406 064,41	195 419,78			
107/97	406 053,18	195 413,40	406 054,27	195 410,77			
104/99	406 098,26	195 363,72	406 097,45	195 366,10			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					19:10:050202:132 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		

1	2	3	4	5
99	98	13,56	—	согласовано
98	96	61,56		
96	97	13,56		
97	99	62,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:10:050202:132 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$838 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{838} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	62
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	19:10:050202:190
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 19:10:050202:132 :

1.	При проведении 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 сведениями ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					19:10:050202:134			:
Система координат МСК-166 (19)					Зона № 1			

Обоз- начение харак- терных 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	406 432,46	195 661,44	—	—	Геодезический метод	0,10	Долговременный межевой знак
1/22	406 383,54	195 713,09	406 381,58	195 710,69			—
2/20	406 372,83	195 702,80	406 369,94	195 699,52			
н29У	—	—	406 383,26	195 685,08			
3/21	406 420,91	195 650,71	406 417,01	195 647,08			
2/23	406 431,33	195 660,38	406 429,65	195 660,33			
1	406 432,46	195 661,44	—	—			Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					19:10:050202:134			:
---	--	--	--	--	------------------	--	--	---

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
22	20	16,13	—	согласовано
20	н29У	19,65		
н29У	21	50,82		
21	23	18,31		
23	22	69,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					19:10:050202:134			:
---	--	--	--	--	------------------	--	--	---

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,195 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1\,195} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 087,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	108
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		19:10:050202:134 :
1.	При проведении 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 сведениями ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.	

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

19:10:050202:135

:

Система координат

МСК-166 (19)

Зона №

1

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		
3237	406 103,18	195 597,75	406 103,18	195 597,75	Аналитический метод	—	—		
3238	406 117,63	195 610,59	406 117,63	195 610,59					
3239	406 088,33	195 641,60	406 088,33	195 641,60					
3240	406 074,95	195 628,83	406 074,95	195 628,83					
3237	406 103,18	195 597,75	406 103,18	195 597,75					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером								19:10:050202:135	:
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			
3237	3238	19,33	—			согласовано			
3238	3239	42,66							
3239	3240	18,50							
3240	3237	41,99							
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером								19:10:050202:135	:
№ 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				—				

1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				800 ± 10,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения							
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				800,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					19:10:050202:135 :			
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в погрешность ЗУ, по сведениям ЕГРН ЗУ не соответствует нормативной точности, в связи с этим подлежит уточнению границ. Площадь не изменена от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					19:10:050202:136 :			
Система координат МСК-166 (19)					Зона № 1			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	

1	2	3	4	5	6	7	8
498	406 173,52	195 591,60	406 173,52	195 591,60	Аналитический метод	—	626001000000
1	406 180,68	195 598,13	406 180,68	195 598,13			
2/500	406 191,09	195 607,56	406 191,47	195 607,90	Геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
3	406 174,46	195 627,15	406 174,46	195 627,15	Аналитический метод	—	
н507У	—	—	406 163,71	195 639,90	Геодезический метод	0,10	—
4	406 162,84	195 640,78	406 162,84	195 640,78	Аналитический метод	—	Закрепление отсутствует
499	406 144,91	195 625,29	406 144,91	195 625,29			626001000000
6	406 159,21	195 608,55	406 159,21	195 608,55			
498	406 173,52	195 591,60	406 173,52	195 591,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
19:10:050202:136
:

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
498	1	9,69	—	согласовано
1	500	14,56		
500	3	25,69		
3	н507У	16,68		
н507У	4	1,24		
4	499	23,69		
499	6	22,02		
6	498	22,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
19:10:050202:136
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1 047 ± 11,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{(1047)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 040,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	19:10:050202:408; 19:10:050202:362
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 19:10:050202:136 :

1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением чересполосицы земельного участка со смежным ЗУ 19:10:050202:157. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:10:050202:137 :

Система координат МСК-166 (19) Зона № 1

Обоз- начение харак- терных 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
1/136	406 018,18	195 381,37	406 022,00	195 381,08	Геодезический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
2/137	406 010,11	195 373,98	406 013,80	195 373,76	Геодезический метод	0,10	—
3/140	406 052,14	195 328,01	406 055,46	195 327,67			
4/139	406 060,15	195 336,07	406 064,11	195 335,19			
1/136	406 018,18	195 381,37	406 022,00	195 381,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:10:050202:137 :

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
136	137	10,99	—	согласовано
137	140	62,13		
140	139	11,46		
139	136	62,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:10:050202:137 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$698 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{698} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	691,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				19:10:050202:225		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					19:10:050202:137 :		
1.	При проведении 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 сведениями ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					19:10:050202:138 :		
Система координат МСК-166 (19)					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных 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
1/3222	406 200,31	195 683,73	406 203,79	195 687,92	Геодезический метод	0,10	—
2/3223	406 217,78	195 699,27	406 219,36	195 702,07			
3221	406 189,23	195 731,19	406 189,23	195 731,19	Аналитический метод	—	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н3224У	—	—	406 185,62	195 734,97	Геодезический метод	0,10	—
4/3225	406 171,67	195 716,23	406 170,18	195 719,43			
1/3222	406 200,31	195 683,73	406 203,79	195 687,92			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					19:10:050202:138 :		
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
3222	3223	21,04	—	согласовано
3223	3221	41,90		
3221	н3224У	5,23		
н3224У	3225	21,91		
3225	3222	46,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:10:050202:138 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	995 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{995} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 600$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	19:10:050202:354
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 19:10:050202:138 :

1.	При проведении 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 сведениями ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					19:10:050202:140		
Система координат МСК-166 (19)					Зона № 1		
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
486	406 164,22	195 528,27	406 164,22	195 528,27	Аналитический метод	—	Закрепление отсутствует
2	406 180,60	195 544,11	406 180,60	195 544,11			—
487	406 153,97	195 573,73	406 153,97	195 573,73			
4/489	406 142,18	195 562,83	406 143,36	195 564,03	Геодезический метод	0,10	
488	406 137,46	195 558,52	406 137,46	195 558,52	Аналитический метод	—	Закрепление отсутствует
486	406 164,22	195 528,27	406 164,22	195 528,27			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					19:10:050202:140		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
486	2	22,79	—		согласовано		
2	487	39,83					
487	489	14,38					
489	488	8,07					
488	486	40,39					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					19:10:050202:140		
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	907 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(907)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	906,00
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	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	19:10:050202:378
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		19:10:050202:140 :
1.	При проведении 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 сведениями ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером19:10:050202:143:

Система координатМСК-166 (19)Зона №1

Обоз- начение харак- терных 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
2/н382 у	405 876,12	195 321,49	405 876,19	195 321,07	Геодезический метод	0,10	—
3/383	405 880,52	195 325,39	405 880,77	195 325,05			
4/381	405 849,92	195 360,42	405 852,27	195 357,66			
5/379	405 827,76	195 340,93	405 830,10	195 338,16			
1/380	405 858,27	195 305,69	405 858,28	195 305,49			
2/н382 у	405 876,12	195 321,49	405 876,19	195 321,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером19:10:050202:143:

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
н382У	383	6,07	—	согласовано
383	381	43,31		
381	379	29,53		
379	380	43,14		
380	н382У	23,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером19:10:050202:143:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 282 \pm 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1282} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 379,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	97
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 600$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	19:10:050202:355
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		19:10:050202:143 :
1.	При проведении 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 сведениями ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					19:10:050202:150			:	
Система координат					МСК-166 (19)			Зона №	1
Обоз- начение харак- терных 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	406 231,20	195 495,51	406 231,20	195 495,51	Аналитический метод	—	—		
2	406 249,65	195 514,11	406 249,65	195 514,11					
3	406 211,86	195 555,37	406 211,86	195 555,37					
4	406 192,97	195 537,58	406 192,97	195 537,58					
1	406 231,20	195 495,51	406 231,20	195 495,51					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					19:10:050202:150			:	
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	26,20	—		согласовано				
2	3	55,95							
3	4	25,95							
4	1	56,85							
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					19:10:050202:150			:	
№ 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				—				

1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				1 469 ± 13,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения							
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 469,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 2 000			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				19:10:050202:346			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					19:10:050202:150 :			
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в погрешность ЗУ, по сведениям ЕГРН ЗУ не соответствует нормативной точности, в связи с этим подлежит уточнению границ. Площадь не изменена от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					19:10:050202:152 :			
Система координат МСК-166 (19)					Зона № 1			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	

1	2	3	4	5	6	7	8
3/452	405 992,30	195 427,98	405 991,86	195 427,07	Геодезический метод	0,10	—
4	405 993,63	195 429,17	—	—	Аналитический метод		626003000000
453	406 000,47	195 435,30	406 000,47	195 435,30			
2	405 971,64	195 469,75	405 971,64	195 469,75			
2	405 959,53	195 458,82	405 959,53	195 458,82			
1/451	405 988,11	195 424,23	405 988,40	195 423,77	Геодезический метод	0,10	—
3/452	405 992,30	195 427,98	405 991,86	195 427,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:10:050202:152 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
452	453	11,91	—	согласовано
453	2	44,92		
2	2	16,31		
2	451	45,41		
451	452	4,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:10:050202:152 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$744 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{744} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	738,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	6

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	19:10:050202:220
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 19:10:050202:152 :

1.	При проведении 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 сведениями ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:10:050202:153 :

Система координат МСК-166 (19) Зона № 1

Обоз- начение харак- терных 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
2827	406 287,36	195 644,14	406 287,36	195 644,14	Аналитический метод	—	Закрепление отсутствует
2/2831	406 309,06	195 664,49	406 307,82	195 663,30	Геодезический метод	0,10	—
н2832У	—	—	406 294,90	195 677,76			
1/2828	406 281,71	195 690,16	406 281,04	195 690,78			
2/2829	406 261,08	195 671,33	406 261,33	195 671,95			
н2830У	—	—	406 277,59	195 655,23			
2827	406 287,36	195 644,14	406 287,36	195 644,14	Аналитический метод	—	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					19:10:050202:153		:
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			
2827	2831	28,03	—	согласовано			
2831	н2832У	19,39					
н2832У	2828	19,02					
2828	2829	27,26					
2829	н2830У	23,32					
н2830У	2827	14,78					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					19:10:050202:153		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		—				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 064 ± 11,00				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*Мt*√(Р) = 3,5*0,1*√(1064) = 11				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 085,00				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		21				
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500				
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		19:10:050202:163				
8.	Вид (виды) разрешенного использования		—				
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—				

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					19:10:050202:153 :		
1.	При проведении 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 сведениями ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					19:10:050202:155 :		
Система координат МСК-166 (19)					Зона № 1		
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
1/3248	405 909,05	195 425,55	405 909,56	195 428,84	Геодезический метод	0,10	—
1/3247	405 920,99	195 436,10	405 921,92	195 439,97			
2/3245	405 893,04	195 468,83	405 892,37	195 470,40			
2/3246	405 880,55	195 458,00	405 880,02	195 459,52			
1/3248	405 909,05	195 425,55	405 909,56	195 428,84			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					19:10:050202:155 :		
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		
3248	3247	16,63	—		согласовано		
3247	3245	42,42					
3245	3246	16,46					
3246	3248	42,59					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:10:050202:155 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$703 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{703} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	19:10:050202:226
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 19:10:050202:155 :		
1.	При проведении 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 сведениями ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.	

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

19:10:050202:158

:

Система координат

МСК-166 (19)

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных 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
1/511	406 239,15	195 599,12	406 240,00	195 599,21	Геодезический метод	0,10	—
6/510	406 213,03	195 627,48	406 213,41	195 627,93			Закрепление отсутствует
5	406 212,77	195 627,24	—	—			
4/509	406 204,60	195 619,79	406 204,87	195 620,32			—
508	406 202,27	195 617,68	406 202,27	195 617,68	Аналитический метод	—	Закрепление отсутствует
3	406 228,42	195 588,99	406 228,42	195 588,99			
1/511	406 239,15	195 599,12	406 240,00	195 599,21	Геодезический метод	0,10	—

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

19:10:050202:158

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
511	510	39,14	—	согласовано
510	509	11,44		
509	508	3,71		
508	3	38,82		
3	511	15,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

19:10:050202:158

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$597 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{597} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	567,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		19:10:050202:158 :
1.	При проведении 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 сведениями ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.	

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

19:10:050202:162

:

Система координат

МСК-166 (19)

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных 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
3/27	406 432,46	195 661,44	406 429,65	195 660,33	Геодезический метод	0,10	—
4	406 442,94	195 671,25	—	—	—	—	Долговременный межевой знак
н30У	—	—	406 441,59	195 672,96	Геодезический метод	0,10	
1	406 443,87	195 672,14	—	—			
2/25	406 394,08	195 723,12	406 393,56	195 722,43			
1/24	406 383,54	195 713,09	406 381,58	195 710,69			
3/27	406 432,46	195 661,44	406 429,65	195 660,33			—

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

19:10:050202:162

:

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
27	н30У	17,38	—	согласовано
н30У	25	68,95		
25	24	16,77		
24	27	69,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

19:10:050202:162

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 182 \pm 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(1182)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 075,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	107
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 1\,500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		19:10:050202:162 :
1.	При проведении 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 сведениями ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером19:10:050202:166:

Система координатМСК-166 (19)Зона №1

Обоз- начение харак- терных 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	406 317,85	195 672,56	406 317,85	195 672,56	Аналитический метод	—	Закрепление отсутствует
2/2837	406 292,92	195 700,39	406 292,81	195 702,27	Геодезический метод	0,10	—
н2834У	—	—	406 281,35	195 691,55			
2/2833	406 281,71	195 690,16	406 281,04	195 690,78			
н2835У	—	—	406 294,90	195 677,76			
1/2836	406 309,06	195 664,49	406 307,82	195 663,30	Аналитический метод	—	Закрепление отсутствует
1	406 317,85	195 672,56	406 317,85	195 672,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером19:10:050202:166:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2837	38,85	—	согласовано
2837	н2834У	15,69		
н2834У	2833	0,83		
2833	н2835У	19,02		
н2835У	2836	19,39		
2836	1	13,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером19:10:050202:166:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$567 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{567} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	507,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 1\,500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	19:10:050202:187
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		19:10:050202:166 :
1.	При проведении 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 сведениями ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.	

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

19:10:050202:175

:

Система координат

МСК-166 (19)

Зона №

1

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
1/3243	405 962,05	195 472,39	405 960,83	195 473,67	Геодезический метод	0,10	—
3171	405 930,98	195 504,30	405 930,98	195 504,30	Аналитический метод	—	-
1	405 916,34	195 491,71	405 916,34	195 491,71			
2/3244	405 947,22	195 459,28	405 945,75	195 460,63	Геодезический метод	0,10	—
1/3243	405 962,05	195 472,39	405 960,83	195 473,67			

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

19:10:050202:175

:

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
3243	3171	42,77	—	согласовано
3171	1	19,31		
1	3244	42,79		
3244	3243	19,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

19:10:050202:175

:

№ 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	—

1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				838 ± 10,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{838} = 10$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				872,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				34			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 2 000			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				19:10:050202:406			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					19:10:050202:175 :			
1.	При проведении 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 сведениями ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					19:10:050202:184 :			
Система координат МСК-166 (19)					Зона № 1			
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
501/506	406 162,84	195 640,78	406 163,71	195 639,90	Геодезический метод	0,10	—
502	406 174,46	195 627,15	406 174,46	195 627,15	Аналитический метод	—	Закрепление отсутствует
3	406 191,09	195 607,56	—	—		0,10	
503	406 191,47	195 607,90	406 191,47	195 607,90		—	
5	406 202,27	195 617,68	406 202,27	195 617,68		0,10	—
6/504	406 204,60	195 619,79	406 204,87	195 620,32			Закрепление отсутствует
7	406 177,02	195 650,21	—	—			—
1/505	406 175,36	195 652,11	406 177,78	195 652,77	Геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
501/506	406 162,84	195 640,78	406 163,71	195 639,90			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:10:050202:184 :

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
506	502	16,68	—	согласовано
502	503	25,69		
503	5	14,57		
5	504	3,71		
504	505	42,27		
505	506	19,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:10:050202:184 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$796 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(796)} = 10$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	764,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 19:10:050202:184 :

1.	При проведении 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 сведениями ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:10:050202:200 :
Система координат МСК-166 (19) Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
33	406 402,07	195 633,45	406 402,07	195 633,45	Аналитический метод	—	Закрепление отсутствует
34	406 355,92	195 684,63	406 355,92	195 684,63			
2	406 348,75	195 678,06	406 348,75	195 678,06			
нЗУ	—	—	406 378,10	195 644,68	Геодезический метод	0,10	—
1	406 394,24	195 626,32	406 394,24	195 626,32	Аналитический метод	—	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
33	406 402,07	195 633,45	406 402,07	195 633,45	Аналитический метод	—	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:10:050202:200 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
33	34	68,91	—	согласовано
34	2	9,72		
2	н35У	44,45		
н35У	1	24,45		
1	33	10,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:10:050202:200 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$700 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(700)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—

1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					19:10:050202:200 :		
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением чересполосицы земельного участка со смежным ЗУ 19:10:050202:356 и 19:10:050202:357. Площадь не изменена площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					19:10:050202:347 :		
Система координат МСК-166 (19)					Зона № 1		
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
3278	405 756,93	195 292,95	405 756,93	195 292,95	Аналитический метод	—	—
3275	405 780,70	195 314,16	405 780,70	195 314,16			
3276	405 750,73	195 348,69	405 750,73	195 348,69			
3277	405 744,84	195 343,75	405 744,84	195 343,75			
3279	405 725,93	195 327,48	405 725,93	195 327,48			
3278	405 756,93	195 292,95	405 756,93	195 292,95			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					19:10:050202:347 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
3278	3275	31,86	—		согласовано		
3275	3276	45,72					
3276	3277	7,69					

1	2	3	4	5
3277	3279	24,95	—	согласовано
3279	3278	46,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:10:050202:347 :

№ 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	1 486 \pm 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 486,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 19:10:050202:347 :

1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в погрешность ЗУ, по сведениям ЕГРН ЗУ не соответствует нормативной точности, в связи с этим подлежит уточнению границ. Площадь не изменена от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.
----	---

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

19:10:050202:361

:

Система координат

МСК-166 (19)

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных 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	406 125,72	195 491,77	406 125,72	195 491,77	Аналитический метод	—	Закрепление отсутствует
1	406 138,79	195 504,16	406 138,79	195 504,16			
2	406 164,22	195 528,27	406 164,22	195 528,27			
484	406 137,46	195 558,52	406 137,46	195 558,52			
4/485	406 118,66	195 541,27	406 118,79	195 542,44	Геодезический метод	0,10	—
5	406 111,57	195 535,33	406 111,57	195 535,33	Аналитический метод	—	Закрепление отсутствует
2	406 105,37	195 529,07	406 105,37	195 529,07			
1	406 125,72	195 491,77	406 125,72	195 491,77			

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

19:10:050202:361

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	1	18,01	—	согласовано
1	2	35,04		
2	484	40,39		
484	485	24,64		
485	5	10,13		
5	2	8,81		
2	1	42,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

19:10:050202:361

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,986 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1986} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 973,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 600$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\,000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		19:10:050202:361 :
1.	При проведении 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 сведениями ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.	

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

19:10:050202:363

:

Система координат

МСК-166 (19)

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных 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
1/90	406 116,52	195 382,02	406 116,50	195 384,23	Геодезический метод	0,10	—
2/94	406 122,04	195 387,51	406 122,77	195 389,70			
3/91	406 132,64	195 398,04	406 133,03	195 398,86			
4/92	406 088,70	195 446,22	406 090,80	195 443,92			
5/95	406 077,16	195 435,74	406 082,03	195 434,64			
6/93	406 071,85	195 430,74	406 074,77	195 427,84			
1/90	406 116,52	195 382,02	406 116,50	195 384,23			

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

19:10:050202:363

:

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
90	94	8,32	—	согласовано
94	91	13,75		
91	92	61,76		
92	95	12,77		
95	93	9,95		
93	90	60,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

19:10:050202:363

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 363 \pm 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1363} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 497,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	134
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 600$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	19:10:050202:383
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		19:10:050202:363 :
1.	При проведении 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 сведениями ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером19:10:050202:371:

Система координатМСК-166 (19)Зона №1

Обоз- начение харак- терных 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	405 826,80	195 125,24	405 826,80	195 125,24	Аналитический метод	—	Закрепление отсутствует
2	405 832,26	195 130,05	405 832,26	195 130,05			
3	405 844,81	195 141,10	405 844,81	195 141,10			
4	405 847,60	195 143,56	405 847,60	195 143,56			
5	405 812,43	195 184,39	—	—	Геодезический метод	0,10	
6	405 811,54	195 185,42	405 811,54	195 185,42	Аналитический метод	—	
7	405 808,25	195 189,23	—	—	Геодезический метод	0,10	—
8	405 803,19	195 184,60	—	—			
9/209	405 786,43	195 169,26	405 789,49	195 166,02	Аналитический метод	—	Закрепление отсутствует
1	405 826,80	195 125,24	405 826,80	195 125,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером19:10:050202:371:

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	7,28	—	согласовано
2	3	16,72		
3	4	3,72		
4	6	55,25		
6	209	29,37		
209	1	55,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером19:10:050202:371:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,577 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1577} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 719,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	142
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	19:10:050202:186
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		19:10:050202:371 :
1.	При проведении 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 сведениями ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером19:10:050202:384:

Система координатМСК-166 (19)Зона №1

Обоз- начение харак- терных 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	405 908,39	195 197,08	405 908,39	195 197,08	—	—	Закрепление отсутствует
2	405 914,08	195 202,09	405 914,08	195 202,09			
182	405 922,66	195 209,64	405 922,66	195 209,64			
4/183	405 880,87	195 255,69	405 882,63	195 253,71	Геодезический метод	0,10	—
5/185	405 872,55	195 248,08	405 874,11	195 245,89			
6/184	405 866,61	195 242,64	405 868,62	195 240,45			
1	405 908,39	195 197,08	405 908,39	195 197,08	—	—	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером19:10:050202:384:

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	7,58	—	согласовано
2	182	11,43		
182	183	59,54		
183	185	11,56		
185	184	7,73		
184	1	58,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером19:10:050202:384:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 135 \pm 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(1135)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 188,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	53
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	19:10:050202:366
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		19:10:050202:384 :
1.	При проведении 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 сведениями ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						19:10:050202:390		:
Система координат МСК-166 (19)						Зона № 1		
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	406 142,29	195 452,18	406 142,29	195 452,18	Аналитический метод	—	—	
1/81	406 120,72	195 475,24	406 122,51	195 473,29	Геодезический метод	0,10		
2/80	406 104,50	195 460,56	406 106,63	195 458,27				
2	406 126,50	195 436,89	406 126,50	195 436,89	Аналитический метод	—		
1	406 142,29	195 452,18	406 142,29	195 452,18				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						19:10:050202:390		:
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	81	28,93	—		согласовано			
81	80	21,86						
80	2	29,19						
2	1	21,98						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						19:10:050202:390		:
№ 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				—			

1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				637 ± 9,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{637} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				700,00			
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²				63			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 2 000			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				19:10:050202:393			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					19:10:050202:390 :			
1.	При проведении 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 сведениями ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					19:10:050202:391 :			
Система координат МСК-166 (19)					Зона № 1			
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
3/83	406 148,20	195 413,54	406 149,27	195 413,73	Геодезический метод	0,10	—
4/82	406 163,86	195 429,13	406 165,33	195 428,91			
84	406 142,29	195 452,18	406 142,29	195 452,18	Аналитический метод	—	
85	406 126,50	195 436,89	406 126,50	195 436,89			
3/83	406 148,20	195 413,54	406 149,27	195 413,73	Геодезический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:10:050202:391 :

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
83	82	22,10	—	согласовано
82	84	32,75		
84	85	21,98		
85	83	32,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:10:050202:391 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$719 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(719)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	699,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 2 000

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				19:10:050202:392		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					19:10:050202:391 :		
1.	При проведении 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 сведениями ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					19:10:050202:396 :		
Система координат МСК-166 (19)					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных 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
440	405 997,91	195 372,83	405 997,91	195 372,83	Аналитический метод	—	626003000000
2	406 020,45	195 394,86	406 020,45	195 394,86	Геодезический метод		
3/444	405 991,70	195 427,43	405 991,86	195 427,07			
1/443	405 988,11	195 424,23	405 988,40	195 423,77			
2/442	405 972,77	195 410,49	405 973,44	195 409,53			
4/441	405 969,91	195 407,94	405 970,62	195 407,05	Аналитический метод	0,10	—
440	405 997,91	195 372,83	405 997,91	195 372,83			
					Аналитический метод	—	626003000000

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				19:10:050202:396		:
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		
440	2	31,52	—	согласовано		
2	444	43,07				
444	443	4,78				
443	442	20,65				
442	441	3,76				
441	440	43,77				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				19:10:050202:396		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 313 ± 13,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*Мt*√(Р) = 3,5*0,1*√(1313) = 13			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 339,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		26			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 2 000			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		19:10:050202:398			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		—			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			

1	2				3					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования					
10.	Иные сведения				—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					19:10:050202:396				:	
1.	При проведении 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 сведениями ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					19:10:050202:397					:
Система координат					МСК-166 (19)					Зона № 1
Обоз- начение харак- терных 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			
1/3188	406 350,81	195 803,90	406 351,44	195 803,80	Геодезический метод	0,10	—			
1	406 346,62	195 800,05	406 346,62	195 800,05	Аналитический метод	—	Долговременный межевой знак			
3162	406 327,93	195 783,52	406 327,93	195 783,52						
3/3170	406 352,69	195 754,94	406 353,98	195 756,20	Геодезический метод	0,10	—			
4/3171	406 355,97	195 757,92	406 358,21	195 760,04						
3163	406 364,66	195 765,86	406 364,66	195 765,86	Аналитический метод	—	Долговременный межевой знак			
6	406 371,14	195 771,77	—	—	Геодезический метод	0,10		—		
2/3172	406 377,21	195 777,32	406 377,15	195 777,74						
3/3180	406 365,64	195 789,05	406 366,26	195 788,50						
1/3188	406 350,81	195 803,90	406 351,44	195 803,80						

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					19:10:050202:397		:
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			
3188	1	6,11	—	согласовано			
1	3162	24,95					
3162	3170	37,75					
3170	3171	5,71					
3171	3163	8,69					
3163	3172	17,24					
3172	3180	15,31					
3180	3188	21,30					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					19:10:050202:397		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		—				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²		1 168 ± 12,00				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,1*√(1168) = 12				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 200,00				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		32				
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 2 000				
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		19:10:050202:196				

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		19:10:050202:397 :
1.	При проведении 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 сведениями ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 19:10:050202:144 :								
Система координат МСК-166 (19) Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2854О	—	—	—	406 339,43	195 704,73	—	Геодезический метод	—
н2855О	—	—	—	406 333,06	195 711,13	—		
н2856О	—	—	—	406 324,68	195 702,79	—		
н2857О	—	—	—	406 331,05	195 696,39	—		
н2854О	—	—	—	406 339,43	195 704,73	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 19:10:050202:144 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				19:10:050202:114			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				19:10:050202			

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 19:10:050202:144 :								
1.	При проведении ККР была выявлены и уточнены границы ОКС без координат. Уточнение описания местоположения границ проведено в соответствии с фактическим адресом участка.							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 19:10:050202:146 :								
Система координат МСК-166 (19) Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3202О	—	—	—	406 331,48	195 813,71	—	Геодезический метод	—
н3203О	—	—	—	406 340,16	195 822,86	—		
н3204О	—	—	—	406 328,05	195 834,34	—		
н3205О	—	—	—	406 321,41	195 827,34	—		
н3206О	—	—	—	406 326,19	195 822,81	—		
н3207О	—	—	—	406 324,15	195 820,67	—		
н3202О	—	—	—	406 331,48	195 813,71	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 19:10:050202:146 :								
№ 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	19:10:050201:1651
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	19:10:050202
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 19:10:050202:146 :		
1.	При проведении ККР была выявлены и уточнены границы ОКС без координат. Уточнение описания местоположения границ проведено в соответствии с фактическим адресом участка.	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						19:10:050202:147		:	
Система координат				МСК-166 (19)			Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н2810О	—	—	—	406 270,22	195 642,18	—	Геодезический метод	—	
н2811О	—	—	—	406 276,98	195 634,99	—			
н2812О	—	—	—	406 286,53	195 643,97	—			
н2813О	—	—	—	406 279,77	195 651,16	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28100	—	—	—	406 270,22	195 642,18	—	Геодезический метод	—
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							19:10:050202:147 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					19:10:050202:36		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					19:10:050202		
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							19:10:050202:147 :	
1.	При проведении ККР была выявлены и уточнены границы ОКС без координат. Уточнение описания местоположения границ проведено в соответствии с фактическим адресом участка.							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							19:10:050202:148 :	
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
н3304О	—	—	—	406 010,36	195 529,53	—	Геодезический метод	—
н3305О	—	—	—	406 005,12	195 534,97	—		
н3306О	—	—	—	406 016,48	195 545,89	—		
н3307О	—	—	—	406 021,71	195 540,44	—		
н3304О	—	—	—	406 010,36	195 529,53	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 19:10:050202:148 :

№ 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	19:10:050202:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	19:10:050202
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 19:10:050202:148 :

1.	При проведении ККР была выявлены и уточнены границы ОКС без координат. Уточнение описания местоположения границ проведено в соответствии с фактическим адресом участка.
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							19:10:050202:156	
Система координат							МСК-166 (19)	
							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2819О	—	—	—	406 237,41	195 692,08	—	Геодезический метод	—
н2820О	—	—	—	406 231,11	195 686,64	—		
н2821О	—	—	—	406 239,06	195 677,43	—		
н2822О	—	—	—	406 245,36	195 682,87	—		
н2819О	—	—	—	406 237,41	195 692,08	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							19:10:050202:156	
№ 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				19:10:050202:142			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				19:10:050202			
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				—			

1	2					3		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 19:10:050202:156 :								
1.	При проведении ККР была выявлены и уточнены границы ОКС без координат. Уточнение описания местоположения границ проведено в соответствии с фактическим адресом участка.							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 19:10:050202:160 :								
Система координат МСК-166 (19) Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3294О	—	—	—	406 193,41	195 564,45	—	Геодезический метод	—
н3295О	—	—	—	406 186,73	195 571,61	—		
н3296О	—	—	—	406 193,41	195 577,85	—		
н3297О	—	—	—	406 200,09	195 570,69	—		
н3294О	—	—	—	406 193,41	195 564,45	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 19:10:050202:160 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					19:10:050202:165		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					19:10:050202		

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 19:10:050202:160 :								
1.	При проведении ККР была выявлены и уточнены границы ОКС без координат. Уточнение описания местоположения границ проведено в соответствии с фактическим адресом участка.							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 19:10:050202:161 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3298О	—	—	—	406 049,45	195 559,42	—	Геодезический метод	—
н3299О	—	—	—	406 042,79	195 565,85	—		
н3300О	—	—	—	406 048,39	195 571,65	—		
н3301О	—	—	—	406 055,06	195 565,23	—		
н3298О	—	—	—	406 049,45	195 559,42	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 19:10:050202:161 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					19:10:050202:30				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					19:10:050202				
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 19:10:050202:161 :										
1.	При проведении ККР была выявлены и уточнены границы ОКС без координат. Уточнение описания местоположения границ проведено в соответствии с фактическим адресом участка.									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 19:10:050202:163 :										
Система координат МСК-166 (19) Зона № 1										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н2823О	—	—	—	406 307,31	195 663,52	—	Геодезический метод	—		
н2824О	—	—	—	406 298,10	195 654,79	—				
н2825О	—	—	—	406 291,75	195 661,48	—				
н2826О	—	—	—	406 300,96	195 670,22	—				
н2823О	—	—	—	406 307,31	195 663,52	—				

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 19:10:050202:163 :

№ 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	19:10:050202:153
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	19:10:050202
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 19:10:050202:163 :

1.	При проведении ККР была выявлены и уточнены границы ОКС без координат. Уточнение описания местоположения границ проведено в соответствии с фактическим адресом участка.
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 19:10:050202:167 :

Система координат МСК-166 (19)							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4900	—	—	—	406 184,68	195 556,60	—	Геодезический метод	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н491О	—	—	—	406 177,91	195 549,99	—	Геодезический метод	—
н492О	—	—	—	406 171,45	195 556,60	—		
н493О	—	—	—	406 178,23	195 563,22	—		
н490О	—	—	—	406 184,68	195 556,60	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 19:10:050202:167 :

№ 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	19:10:050202:164
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	19:10:050202
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 19:10:050202:167 :

1.	При проведении ККР была выявлены и уточнены границы ОКС без координат. Уточнение описания местоположения границ проведено в соответствии с фактическим адресом участка.
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 19:10:050202:168 :

Система координат _____ МСК-166 (19) _____						Зона № _____ 1 _____		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	406 409,47	195 730,76	—	Геодезический метод	—
н2О	—	—	—	406 416,06	195 723,83	—		
н3О	—	—	—	406 425,37	195 732,69	—		
н4О	—	—	—	406 419,12	195 739,26	—		
н1О	—	—	—	406 409,47	195 730,76	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 19:10:050202:168 :

№ 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	19:10:050202:122
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	19:10:050202
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	—

1	2					3		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 19:10:050202:168 :								
1.	При проведении ККР была выявлены и уточнены границы ОКС без координат. Уточнение описания местоположения границ проведено в соответствии с фактическим адресом участка.							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 19:10:050202:169 :								
Система координат МСК-166 (19) Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3158О	—	—	—	406 430,83	195 778,91	—	Геодезический метод	—
н3159О	—	—	—	406 426,28	195 774,76	—		
н3160О	—	—	—	406 420,86	195 780,71	—		
н3161О	—	—	—	406 425,65	195 784,59	—		
н3158О	—	—	—	406 430,83	195 778,91	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 19:10:050202:169 :								
№ 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					19:10:050202:118		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					19:10:050202		

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 19:10:050202:169 :								
1.	При проведении ККР была выявлены и уточнены границы ОКС без координат. Уточнение описания местоположения границ проведено в соответствии с фактическим адресом участка.							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 19:10:050202:170 :								
Система координат МСК-166 (19) Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2844О	—	—	—	406 276,53	195 718,70	—	Геодезический метод	—
н2845О	—	—	—	406 270,45	195 712,95	—		
н2846О	—	—	—	406 263,44	195 720,35	—		
н2847О	—	—	—	406 269,51	195 726,11	—		
н2844О	—	—	—	406 276,53	195 718,70	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 19:10:050202:170 :								
№ 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					—		

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					19:10:050202:103				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					19:10:050202				
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 19:10:050202:170 :										
1.	При проведении ККР была выявлены и уточнены границы ОКС без координат. Уточнение описания местоположения границ проведено в соответствии с фактическим адресом участка.									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 19:10:050202:171 :										
Система координат МСК-166 (19) Зона № 1										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н3271О	—	—	—	405 741,93	195 288,06	—	Геодезический метод	—		
н3272О	—	—	—	405 735,96	195 294,30	—				
н3273О	—	—	—	405 742,78	195 300,83	—				
н3274О	—	—	—	405 748,75	195 294,59	—				
н3271О	—	—	—	405 741,93	195 288,06	—				

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 19:10:050202:171 :

№ 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	19:10:050202:123
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	19:10:050202
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 19:10:050202:171 :

1.	При проведении ККР была выявлены и уточнены границы ОКС без координат. Уточнение описания местоположения границ проведено в соответствии с фактическим адресом участка.
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 19:10:050202:176 :

Система координат МСК-166 (19)							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n234O	—	—	—	405 787,57	195 142,80	—	Геодезический метод	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н235О	—	—	—	405 781,83	195 138,18	—	Геодезический метод	—
н236О	—	—	—	405 788,71	195 129,62	—		
н237О	—	—	—	405 794,45	195 134,23	—		
н234О	—	—	—	405 787,57	195 142,80	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 19:10:050202:176 :

№ 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	19:10:050202:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	19:10:050202
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 19:10:050202:176 :

1.	При проведении ККР была выявлены и уточнены границы ОКС без координат. Уточнение описания местоположения границ проведено в соответствии с фактическим адресом участка.
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							19:10:050202:177	
Система координат				МСК-166 (19)			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н494О	—	—	—	406 205,22	195 575,58	—	Геодезический метод	—
н495О	—	—	—	406 198,66	195 583,06	—		
н496О	—	—	—	406 205,22	195 588,80	—		
н497О	—	—	—	406 211,77	195 581,32	—		
н494О	—	—	—	406 205,22	195 575,58	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							19:10:050202:177	
№ 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				19:10:050202:157			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				19:10:050202			
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				—			

1	2					3		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 19:10:050202:177 :								
1.	При проведении ККР была выявлены и уточнены границы ОКС без координат. Уточнение описания местоположения границ проведено в соответствии с фактическим адресом участка.							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 19:10:050202:178 :								
Система координат МСК-166 (19) Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н193О	—	—	—	405 931,96	195 270,26	—	Геодезический метод	—
н194О	—	—	—	405 924,28	195 263,14	—		
н195О	—	—	—	405 918,56	195 269,31	—		
н196О	—	—	—	405 926,24	195 276,43	—		
н193О	—	—	—	405 931,96	195 270,26	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 19:10:050202:178 :								
№ 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					19:10:050202:120		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					19:10:050202		

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 19:10:050202:178 :								
1.	При проведении ККР была выявлены и уточнены границы ОКС без координат. Уточнение описания местоположения границ проведено в соответствии с фактическим адресом участка.							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 19:10:050202:179 :								
Система координат МСК-166 (19) Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н397О	—	—	—	405 918,75	195 322,74	—	Геодезический метод	—
н398О	—	—	—	405 911,51	195 316,87	—		
н399О	—	—	—	405 917,36	195 309,66	—		
н400О	—	—	—	405 924,60	195 315,53	—		
н397О	—	—	—	405 918,75	195 322,74	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 19:10:050202:179 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					19:10:050201:1317		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					19:10:050202		
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 19:10:050202:179 :								
1.	При проведении ККР была выявлены и уточнены границы ОКС без координат. Уточнение описания местоположения границ проведено в соответствии с фактическим адресом участка.							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 19:10:050202:182 :								
Система координат МСК-166 (19) Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н297О	—	—	—	405 733,51	195 242,28	—	Геодезический метод	—
н298О	—	—	—	405 726,48	195 236,19	—		
н299О	—	—	—	405 732,84	195 228,84	—		
н300О	—	—	—	405 739,88	195 234,94	—		
н297О	—	—	—	405 733,51	195 242,28	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 19:10:050202:182 :

№ 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	19:10:050202:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	19:10:050202
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 19:10:050202:182 :

1.	При проведении ККР была выявлены и уточнены границы ОКС без координат. Уточнение описания местоположения границ проведено в соответствии с фактическим адресом участка.
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 19:10:050202:183 :

Система координат МСК-166 (19)							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н445О	—	—	—	406 025,94	195 412,13	—	Геодезический метод	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н446О	—	—	—	406 018,61	195 405,02	—	Геодезический метод	—
н447О	—	—	—	406 011,05	195 412,82	—		
н448О	—	—	—	406 018,38	195 419,93	—		
н445О	—	—	—	406 025,94	195 412,13	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 19:10:050202:183 :

№ 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	19:10:050202:99
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	19:10:050202
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 19:10:050202:183 :

1.	При проведении ККР была выявлены и уточнены границы ОКС без координат. Уточнение описания местоположения границ проведено в соответствии с фактическим адресом участка.
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 19:10:050202:186 :

Система координат						МСК-166 (19)		Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н205О	—	—	—	405 812,92	195 157,99	—	Геодезический метод	—	
н206О	—	—	—	405 808,16	195 153,77	—			
н207О	—	—	—	405 800,89	195 161,96	—			
н208О	—	—	—	405 805,65	195 166,19	—			
н205О	—	—	—	405 812,92	195 157,99	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 19:10:050202:186 :

№ 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	19:10:050202:371
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	19:10:050202
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	—

1	2					3		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 19:10:050202:186 :								
1.	При проведении ККР была выявлены и уточнены границы ОКС без координат. Уточнение описания местоположения границ проведено в соответствии с фактическим адресом участка.							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 19:10:050202:187 :								
Система координат МСК-166 (19) Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2840О	—	—	—	406 315,58	195 672,75	—	Геодезический метод	—
н2841О	—	—	—	406 310,35	195 666,97	—		
н2842О	—	—	—	406 303,96	195 672,75	—		
н2843О	—	—	—	406 309,19	195 678,53	—		
н2840О	—	—	—	406 315,58	195 672,75	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 19:10:050202:187 :								
№ 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					19:10:050202:166		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					19:10:050202		

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 19:10:050202:187 :								
1.	При проведении ККР была выявлены и уточнены границы ОКС без координат. Уточнение описания местоположения границ проведено в соответствии с фактическим адресом участка.							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 19:10:050202:189 :								
Система координат МСК-166 (19) Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н47О	—	—	—	406 315,76	195 637,74	—	Геодезический метод	—
н48О	—	—	—	406 305,87	195 628,57	—		
н49О	—	—	—	406 313,49	195 620,34	—		
н50О	—	—	—	406 323,38	195 629,51	—		
н47О	—	—	—	406 315,76	195 637,74	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 19:10:050202:189 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2				3			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				19:10:050202:105			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				19:10:050202			
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 19:10:050202:189 :								
1.	При проведении ККР была выявлены и уточнены границы ОКС без координат. Уточнение описания местоположения границ проведено в соответствии с фактическим адресом участка.							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 19:10:050202:190 :								
Система координат МСК-166 (19) Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н100О	—	—	—	406 072,98	195 395,88	—	Геодезический метод	—
н101О	—	—	—	406 078,37	195 400,94	—		
н102О	—	—	—	406 071,84	195 407,90	—		
н103О	—	—	—	406 066,45	195 402,85	—		
н100О	—	—	—	406 072,98	195 395,88	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 19:10:050202:190 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	19:10:050202:132
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	19:10:050202
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 19:10:050202:190 :

1.	При проведении ККР была выявлены и уточнены границы ОКС без координат. Уточнение описания местоположения границ проведено в соответствии с фактическим адресом участка.
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 19:10:050202:191 :

Система координат МСК-166 (19)							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n219O	—	—	—	405 738,59	195 083,03	—	Геодезический метод	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н220О	—	—	—	405 731,74	195 076,74	—	Геодезический метод	—
н221О	—	—	—	405 724,86	195 084,80	—		
н222О	—	—	—	405 731,64	195 090,60	—		
н219О	—	—	—	405 738,59	195 083,03	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 19:10:050202:191 :

№ 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	19:10:050202:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	19:10:050202
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 19:10:050202:191 :

1.	При проведении ККР была выявлены и уточнены границы ОКС без координат. Уточнение описания местоположения границ проведено в соответствии с фактическим адресом участка.
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							19:10:050202:192	
Система координат							МСК-166 (19)	
Зона №							1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н66О	—	—	—	406 174,76	195 498,64	—	Геодезический метод	—
н67О	—	—	—	406 167,44	195 507,00	—		
н68О	—	—	—	406 174,52	195 513,19	—		
н69О	—	—	—	406 181,83	195 504,84	—		
н66О	—	—	—	406 174,76	195 498,64	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							19:10:050202:192	
№ 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				19:10:050202:181			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				19:10:050202			
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				—			

1	2					3		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 19:10:050202:192 :								
1.	При проведении ККР была выявлены и уточнены границы ОКС без координат. Уточнение описания местоположения границ проведено в соответствии с фактическим адресом участка.							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 19:10:050202:193 :								
Система координат МСК-166 (19) Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н72О	—	—	—	406 174,76	195 498,64	—	Геодезический метод	—
н70О	—	—	—	406 171,07	195 495,41	—		
н71О	—	—	—	406 163,56	195 503,99	—		
н73О	—	—	—	406 167,44	195 507,00	—		
н72О	—	—	—	406 174,76	195 498,64	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 19:10:050202:193 :								
№ 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					19:10:050202:181		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					19:10:050202		

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 19:10:050202:193 :								
1.	При проведении ККР была выявлены и уточнены границы ОКС без координат. Уточнение описания местоположения границ проведено в соответствии с фактическим адресом участка.							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 19:10:050202:194 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3308О	—	—	—	406 027,34	195 554,53	—	Геодезический метод	—
н3309О	—	—	—	406 033,48	195 547,51	—		
н3310О	—	—	—	406 036,04	195 546,98	—		
н3311О	—	—	—	406 037,94	195 548,89	—		
н3312О	—	—	—	406 037,94	195 550,11	—		
н3313О	—	—	—	406 041,87	195 553,54	—		
н3314О	—	—	—	406 039,43	195 556,34	—		
н3315О	—	—	—	406 042,80	195 559,29	—		
н3316О	—	—	—	406 038,45	195 564,26	—		
н3308О	—	—	—	406 027,34	195 554,53	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 19:10:050202:194 :

№ 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	19:10:050202:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	19:10:050202
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 19:10:050202:194 :

1.	При проведении ККР была выявлены и уточнены границы ОКС без координат. Уточнение описания местоположения границ проведено в соответствии с фактическим адресом участка.
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 19:10:050202:195 :

Система координат МСК-166 (19)							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3226О	—	—	—	406 189,44	195 687,16	—	Геодезический метод	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3227О	—	—	—	406 180,46	195 678,08	—	Геодезический метод	—
н3228О	—	—	—	406 174,13	195 684,33	—		
н3229О	—	—	—	406 183,11	195 693,42	—		
н3226О	—	—	—	406 189,44	195 687,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 19:10:050202:195 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	19:10:050202:102
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	19:10:050202
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 19:10:050202:195 :

1.	При проведении ККР была выявлены и уточнены границы ОКС без координат. Уточнение описания местоположения границ проведено в соответствии с фактическим адресом участка.
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							19:10:050202:196	
Система координат				МСК-166 (19)			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3164О	—	—	—	406 342,61	195 772,09	—	Геодезический метод	—
н3165О	—	—	—	406 334,92	195 780,32	—		
н3166О	—	—	—	406 342,61	195 787,51	—		
н3167О	—	—	—	406 346,02	195 783,87	—		
н3168О	—	—	—	406 347,77	195 785,50	—		
н3169О	—	—	—	406 352,05	195 780,91	—		
н3164О	—	—	—	406 342,61	195 772,09	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							19:10:050202:196	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				19:10:050202:397			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				19:10:050202			

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 19:10:050202:196 :								
1.	При проведении ККР была выявлены и уточнены границы ОКС без координат. Уточнение описания местоположения границ проведено в соответствии с фактическим адресом участка.							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 19:10:050202:198 :								
Система координат МСК-166 (19) Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н58О	—	—	—	406 195,83	195 532,05	—	Геодезический метод	—
н59О	—	—	—	406 202,43	195 525,31	—		
н60О	—	—	—	406 195,42	195 518,45	—		
н61О	—	—	—	406 188,82	195 525,20	—		
н58О	—	—	—	406 195,83	195 532,05	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 19:10:050202:198 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					19:10:050202:93				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					19:10:050202				
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 19:10:050202:198 :										
1.	При проведении ККР была выявлены и уточнены границы ОКС без координат. Уточнение описания местоположения границ проведено в соответствии с фактическим адресом участка.									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 19:10:050202:201 :										
Система координат МСК-166 (19) Зона № 1										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
n175O	—	—	—	405 946,61	195 300,06	—	Геодезический метод	—		
n176O	—	—	—	405 940,58	195 294,78	—				
n177O	—	—	—	405 945,76	195 288,87	—				
n178O	—	—	—	405 951,79	195 294,15	—				
n175O	—	—	—	405 946,61	195 300,06	—				

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 19:10:050202:201 :

№ 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	19:10:050202:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	19:10:050202
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 19:10:050202:201 :

1.	При проведении ККР была выявлены и уточнены границы ОКС без координат. Уточнение описания местоположения границ проведено в соответствии с фактическим адресом участка.
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 19:10:050202:202 :

Система координат МСК-166 (19)							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н457О	—	—	—	406 045,52	195 430,26	—	Геодезический метод	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н458О	—	—	—	406 036,41	195 421,87	—	Геодезический метод	—
н459О	—	—	—	406 029,93	195 428,90	—		
н460О	—	—	—	406 039,04	195 437,29	—		
н457О	—	—	—	406 045,52	195 430,26	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 19:10:050202:202 :

№ 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	19:10:050202:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	19:10:050202
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 19:10:050202:202 :

1.	При проведении ККР была выявлены и уточнены границы ОКС без координат. Уточнение описания местоположения границ проведено в соответствии с фактическим адресом участка.
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							19:10:050202:203	
Система координат							МСК-166 (19)	
							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n15O	—	—	—	406 404,79	195 712,82	—	Геодезический метод	—
n16O	—	—	—	406 398,30	195 720,03	—		
n17O	—	—	—	406 408,20	195 728,93	—		
n18O	—	—	—	406 414,68	195 721,72	—		
n15O	—	—	—	406 404,79	195 712,82	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							19:10:050202:203	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				19:10:050202:129			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				19:10:050202			
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				—			

1	2					3		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 19:10:050202:203 :								
1.	При проведении ККР была выявлены и уточнены границы ОКС без координат. Уточнение описания местоположения границ проведено в соответствии с фактическим адресом участка.							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 19:10:050202:204 :								
Система координат МСК-166 (19) Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н36О	—	—	—	406 340,43	195 649,61	—	Геодезический метод	—
н37О	—	—	—	406 334,45	195 656,17	—		
н38О	—	—	—	406 337,06	195 658,54	—		
н39О	—	—	—	406 336,30	195 659,37	—		
н40О	—	—	—	406 339,71	195 662,49	—		
н41О	—	—	—	406 346,45	195 655,11	—		
н36О	—	—	—	406 340,43	195 649,61	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 19:10:050202:204 :								
№ 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					19:10:050202:357		

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					19:10:050202		
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 19:10:050202:204 :								
1.	При проведении ККР была выявлены и уточнены границы ОКС без координат. Уточнение описания местоположения границ проведено в соответствии с фактическим адресом участка.							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 19:10:050202:205 :								
Система координат МСК-166 (19) Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н42О	—	—	—	406 357,77	195 651,85	—	Геодезический метод	—
н43О	—	—	—	406 354,85	195 654,77	—		
н44О	—	—	—	406 357,92	195 657,84	—		
н45О	—	—	—	406 360,84	195 654,92	—		
н42О	—	—	—	406 357,77	195 651,85	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 19:10:050202:205 :								
№ 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	19:10:050202:357
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	19:10:050202
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 19:10:050202:205 :		
1.	При проведении ККР была выявлены и уточнены границы ОКС без координат. Уточнение описания местоположения границ проведено в соответствии с фактическим адресом участка.	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						19:10:050202:206		:
Система координат				МСК-166 (19)		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н215О	—	—	—	405 735,53	195 056,87	—	Геодезический метод	—
н216О	—	—	—	405 729,17	195 052,04	—		
н217О	—	—	—	405 722,67	195 060,61	—		
н218О	—	—	—	405 729,02	195 065,44	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2150	—	—	—	405 735,53	195 056,87	—	Геодезический метод	—
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							19:10:050202:206 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					19:10:050202:121		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					19:10:050202		
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							19:10:050202:206 :	
1.	При проведении ККР была выявлены и уточнены границы ОКС без координат. Уточнение описания местоположения границ проведено в соответствии с фактическим адресом участка.							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							19:10:050202:211 :	
Система координат МСК-166 (19)							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2858О	—	—	—	406 286,48	195 742,97	—	Геодезический метод	—
н2859О	—	—	—	406 291,73	195 736,82	—		
н2860О	—	—	—	406 299,43	195 743,39	—		
н2861О	—	—	—	406 294,18	195 749,55	—		
н2858О	—	—	—	406 286,48	195 742,97	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 19:10:050202:211 :

№ 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	19:10:050202:373
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	19:10:050202
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 19:10:050202:211 :

1.	При проведении ККР была выявлены и уточнены границы ОКС без координат. Уточнение описания местоположения границ проведено в соответствии с фактическим адресом участка.
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							19:10:050202:213	
Система координат							МСК-166 (19)	
							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н150О	—	—	—	406 003,88	195 330,50	—	Геодезический метод	—
н151О	—	—	—	405 998,19	195 324,96	—		
н152О	—	—	—	405 989,45	195 334,30	—		
н153О	—	—	—	405 995,23	195 339,40	—		
н150О	—	—	—	406 003,88	195 330,50	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							19:10:050202:213	
№ 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				19:10:050202:379			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				19:10:050202			
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				—			

1	2					3		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 19:10:050202:213 :								
1.	При проведении ККР была выявлены и уточнены границы ОКС без координат. Уточнение описания местоположения границ проведено в соответствии с фактическим адресом участка.							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 19:10:050202:214 :								
Система координат МСК-166 (19) Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н52О	—	—	—	406 277,22	195 597,21	—	Геодезический метод	—
н53О	—	—	—	406 272,91	195 593,33	—		
н54О	—	—	—	406 268,85	195 597,85	—		
н55О	—	—	—	406 273,16	195 601,73	—		
н52О	—	—	—	406 277,22	195 597,21	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 19:10:050202:214 :								
№ 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					19:10:050202:2		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					19:10:050202		

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 19:10:050202:214 :								
1.	При проведении ККР была выявлены и уточнены границы ОКС без координат. Уточнение описания местоположения границ проведено в соответствии с фактическим адресом участка.							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 19:10:050202:215 :								
Система координат МСК-166 (19) Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н288О	—	—	—	405 716,73	195 231,36	—	Геодезический метод	—
н289О	—	—	—	405 711,10	195 226,66	—		
н290О	—	—	—	405 718,47	195 217,84	—		
н291О	—	—	—	405 724,09	195 222,54	—		
н288О	—	—	—	405 716,73	195 231,36	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 19:10:050202:215 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					19:10:050202:89				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					19:10:050202				
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 19:10:050202:215 :										
1.	При проведении ККР была выявлены и уточнены границы ОКС без координат. Уточнение описания местоположения границ проведено в соответствии с фактическим адресом участка.									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 19:10:050202:216 :										
Система координат МСК-166 (19) Зона № 1										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
n416O	—	—	—	405 965,49	195 350,85	—	Геодезический метод	—		
n417O	—	—	—	405 956,71	195 342,62	—				
n418O	—	—	—	405 947,32	195 352,63	—				
n419O	—	—	—	405 956,10	195 360,86	—				
n416O	—	—	—	405 965,49	195 350,85	—				

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 19:10:050202:216 :									
№ п/п		Наименование характеристики				Значение характеристики			
1		2				3			
1.		Вид объекта недвижимости				Здание			
2.		Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.		Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				19:10:050202:112			
4.		Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				19:10:050202			
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 19:10:050202:216 :									
1.		При проведении ККР была выявлены и уточнены границы ОКС без координат. Уточнение описания местоположения границ проведено в соответствии с фактическим адресом участка.							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 19:10:050202:218 :									
Система координат МСК-166 (19) Зона № 1									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н74О	—	—	—	406 168,68	195 482,27	—	Геодезический метод	—	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н75О	—	—	—	406 161,36	195 474,87	—	Геодезический метод	—
н76О	—	—	—	406 152,18	195 483,96	—		
н77О	—	—	—	406 159,50	195 491,35	—		
н74О	—	—	—	406 168,68	195 482,27	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 19:10:050202:218 :

№ 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	19:10:050202:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	19:10:050202
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 19:10:050202:218 :

1.	При проведении ККР была выявлены и уточнены границы ОКС без координат. Уточнение описания местоположения границ проведено в соответствии с фактическим адресом участка.
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							19:10:050202:219	
Система координат							МСК-166 (19)	
Зона №							1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3257О	—	—	—	405 883,71	195 416,20	—	Геодезический метод	—
н3258О	—	—	—	405 878,23	195 411,08	—		
н3259О	—	—	—	405 870,00	195 419,89	—		
н3260О	—	—	—	405 875,48	195 425,01	—		
н3257О	—	—	—	405 883,71	195 416,20	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							19:10:050202:219	
№ 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				19:10:050202:101			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				19:10:050202			
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				—			

1	2					3		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 19:10:050202:219 :								
1.	При проведении ККР была выявлены и уточнены границы ОКС без координат. Уточнение описания местоположения границ проведено в соответствии с фактическим адресом участка.							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 19:10:050202:222 :								
Система координат МСК-166 (19) Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2868О	—	—	—	406 368,34	195 745,63	—	Геодезический метод	—
н2869О	—	—	—	406 364,81	195 750,10	—		
н2870О	—	—	—	406 360,71	195 746,86	—		
н2871О	—	—	—	406 364,24	195 742,38	—		
н2868О	—	—	—	406 368,34	195 745,63	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 19:10:050202:222 :								
№ 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					19:10:050202:78		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					19:10:050202		

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 19:10:050202:222 :								
1.	При проведении ККР была выявлены и уточнены границы ОКС без координат. Уточнение описания местоположения границ проведено в соответствии с фактическим адресом участка.							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 19:10:050202:223 :								
Система координат МСК-166 (19) Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2864О	—	—	—	406 371,17	195 731,14	—	Геодезический метод	—
н2865О	—	—	—	406 363,81	195 725,37	—		
н2866О	—	—	—	406 357,30	195 733,68	—		
н2867О	—	—	—	406 364,65	195 739,45	—		
н2864О	—	—	—	406 371,17	195 731,14	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 19:10:050202:223 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					19:10:050202:78				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					19:10:050202				
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 19:10:050202:223 :										
1.	При проведении ККР была выявлены и уточнены границы ОКС без координат. Уточнение описания местоположения границ проведено в соответствии с фактическим адресом участка.									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 19:10:050202:224 :										
Система координат МСК-166 (19) Зона № 1										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н316О	—	—	—	405 819,10	195 232,54	—	Геодезический метод	—		
н317О	—	—	—	405 823,50	195 226,77	—				
н318О	—	—	—	405 816,30	195 221,29	—				
н319О	—	—	—	405 811,90	195 227,05	—				
н316О	—	—	—	405 819,10	195 232,54	—				

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 19:10:050202:224 :

№ 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	19:10:050202:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	19:10:050202
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 19:10:050202:224 :

1.	При проведении ККР была выявлены и уточнены границы ОКС без координат. Уточнение описания местоположения границ проведено в соответствии с фактическим адресом участка.
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 19:10:050202:225 :

Система координат МСК-166 (19)							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n132O	—	—	—	406 033,83	195 366,45	—	Геодезический метод	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н133О	—	—	—	406 029,02	195 362,02	—	Геодезический метод	—
н134О	—	—	—	406 022,91	195 368,67	—		
н135О	—	—	—	406 027,72	195 373,09	—		
н132О	—	—	—	406 033,83	195 366,45	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 19:10:050202:225 :

№ 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	19:10:050202:137
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	19:10:050202
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 19:10:050202:225 :

1.	При проведении ККР была выявлены и уточнены границы ОКС без координат. Уточнение описания местоположения границ проведено в соответствии с фактическим адресом участка.
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							19:10:050202:227	
Система координат							МСК-166 (19)	
Зона №							1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н302О	—	—	—	405 751,58	195 254,62	—	Геодезический метод	—
н303О	—	—	—	405 747,37	195 251,19	—		
н304О	—	—	—	405 743,31	195 256,17	—		
н305О	—	—	—	405 747,51	195 259,60	—		
н302О	—	—	—	405 751,58	195 254,62	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							19:10:050202:227	
№ 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				19:10:050202:53			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				19:10:050202			
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				—			

1	2					3		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 19:10:050202:227 :								
1.	При проведении ККР была выявлены и уточнены границы ОКС без координат. Уточнение описания местоположения границ проведено в соответствии с фактическим адресом участка.							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 19:10:050202:228 :								
Система координат МСК-166 (19) Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3173О	—	—	—	406 405,50	195 763,46	—	Геодезический метод	—
н3174О	—	—	—	406 398,02	195 757,00	—		
н3175О	—	—	—	406 390,65	195 765,54	—		
н3176О	—	—	—	406 398,13	195 772,00	—		
н3173О	—	—	—	406 405,50	195 763,46	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 19:10:050202:228 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					19:10:050202:80		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					19:10:050202		

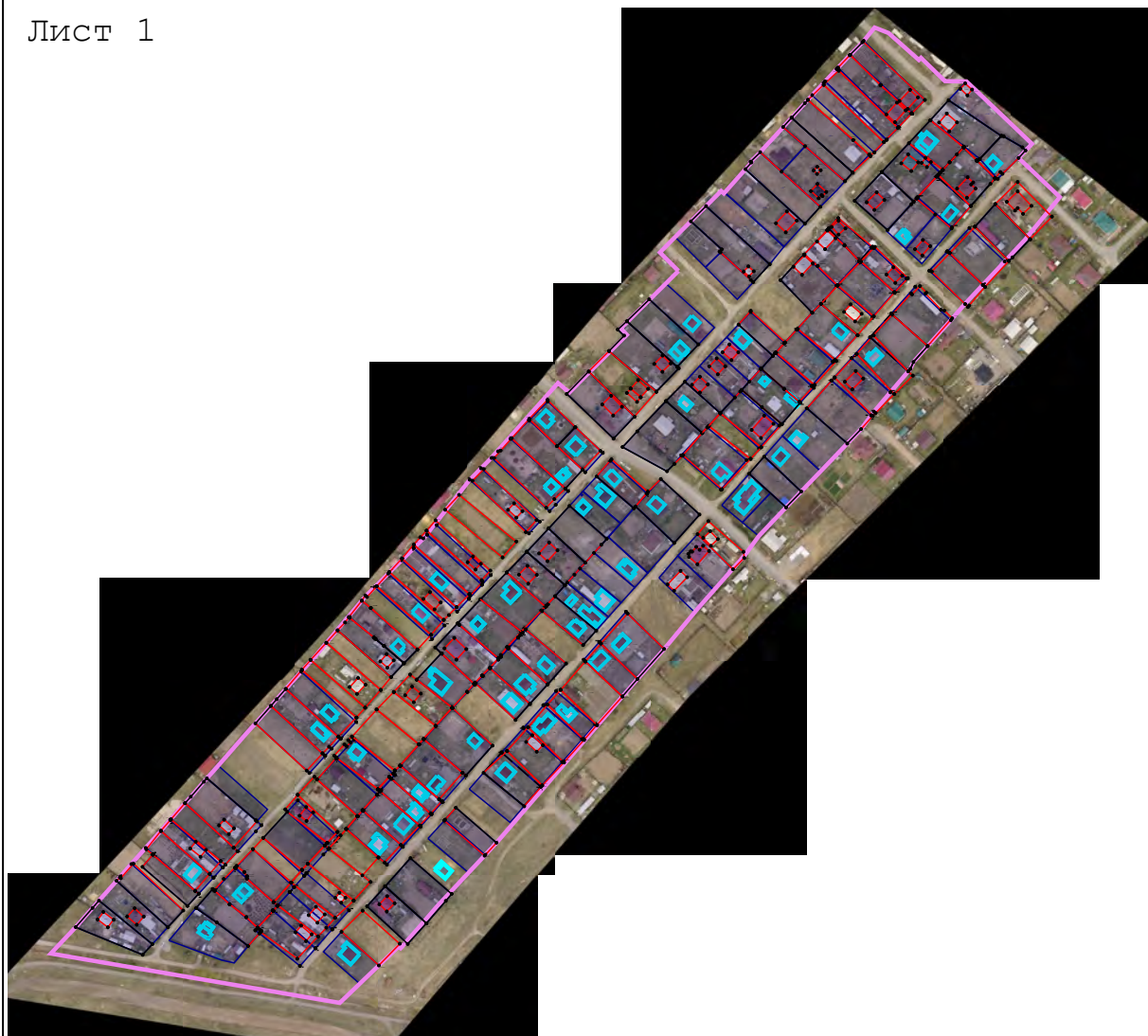
1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 19:10:050202:228 :								
1.	При проведении ККР была выявлены и уточнены границы ОКС без координат. Уточнение описания местоположения границ проведено в соответствии с фактическим адресом участка.							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 19:10:050202:229 :								
Система координат МСК-166 (19) Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н469О	—	—	—	406 140,03	195 599,97	—	Геодезический метод	—
н470О	—	—	—	406 152,03	195 610,43	—		
н471О	—	—	—	406 145,21	195 618,26	—		
н472О	—	—	—	406 133,21	195 607,80	—		
н469О	—	—	—	406 140,03	195 599,97	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 19:10:050202:229 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	19:10:050201:1647
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	19:10:050202
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		19:10:050202:229 :
1.	При проведении ККР была выявлены и уточнены границы ОКС без координат. Уточнение описания местоположения границ проведено в соответствии с фактическим адресом участка.	

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 _____:									
Система координат _____							Зона № _____		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:									
1.									
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:									
1.									

Схема границ земельных участков

Лист 1



Масштаб 1:6 000

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. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - - - - часть границы, сведения ЕГРН о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - - - - Часть границы вновь образованного здания, сооружения

<p align="center">Схема границ земельных участков</p>
--



Схема границ земельных участков



Схема границ земельных участков



Схема границ земельных участков



Схема границ земельных участков



Схема границ земельных участков



Масштаб 1:700

Схема границ земельных участков



Схема границ земельных участков



Схема границ земельных участков



Схема границ земельных участков



Схема границ земельных участков



Схема границ земельных участков

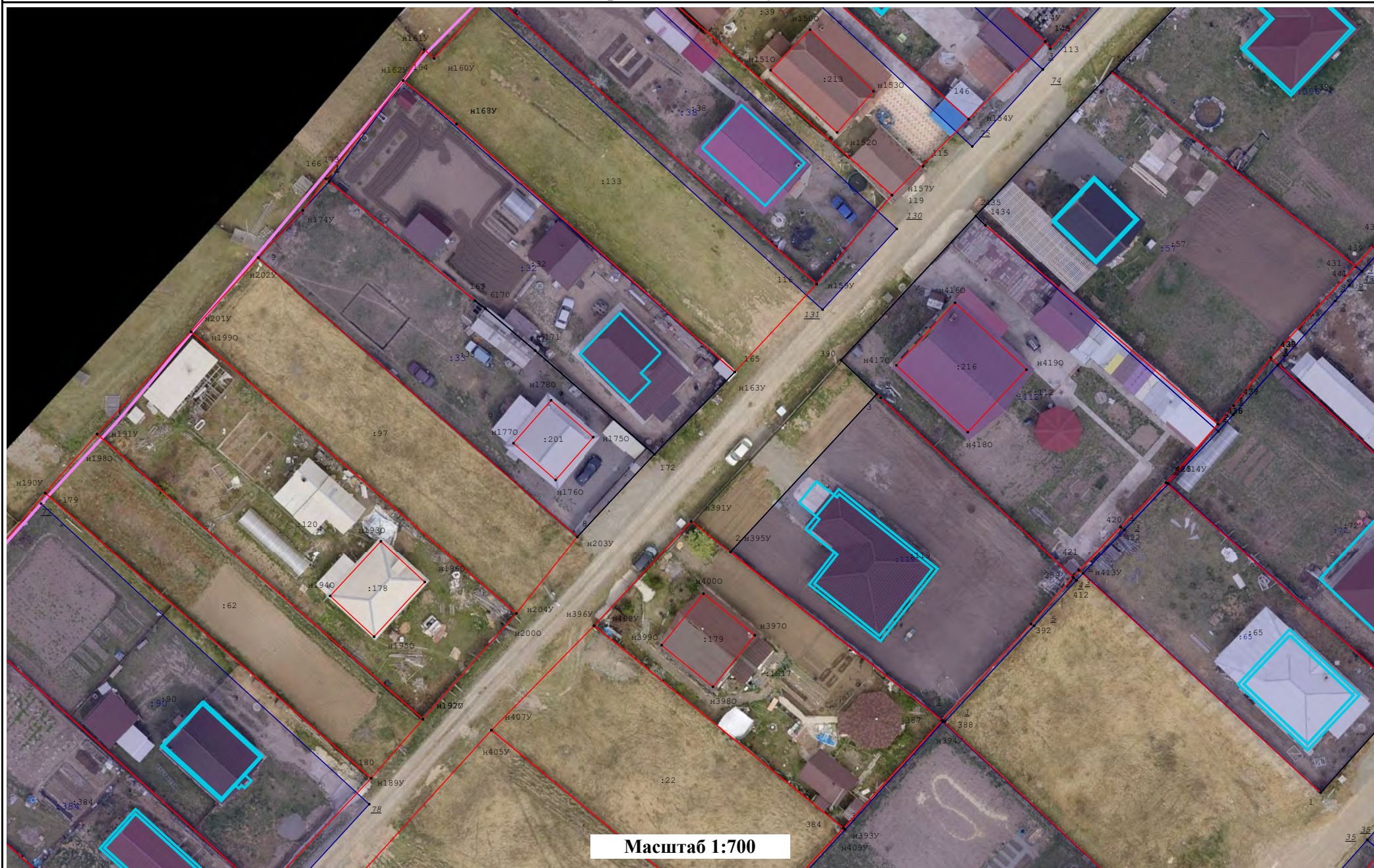


Схема границ земельных участков



Масштаб 1:700

Масштаб 1:700

Масштаб 1:700

Масштаб 1:700

Масштаб 1:700

Схема границ земельных участков



Схема границ земельных участков



Масштаб 1:700

Масштаб 1:700

Схема границ земельных участков



Схема границ земельных участков



Схема границ земельных участков

