

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

г. Красноярск, СНТ "Ключи" и СНТ "Медик", территория кадастрового квартала 24:50:0700440

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

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

Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а так же физическим лицам № 321-20-2025-002 от 30 января 2025 г.

3. Дата подготовки карты-плана территории: 29 апреля 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: Управление Росреестра по Красноярскому краю

основной государственный регистрационный номер: 1042402980290

идентификационный номер налогоплательщика: 2466124111

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:

Филиал ППК "Роскадастр" по Красноярскому краю, адрес: 660020, Красноярский край, Красноярск г, Петра Подзолкова ул, 3

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

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

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

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

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

Ассоциация "БОКИ"

Контактный телефон: 89233429996

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

, olegatorr_26@mail.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Красноярскому краю	22 января 2025 г.	КУВИ-001/2025-17883441	Кадастровый план территории	—
2	Иной документ	18 марта 2025 г.	170-7252-2025	Выписка координат из каталога геодезических пунктов в МСК-167	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Пояснения к разделам

Комплексные кадастровые работы (далее - ККР) выполнены публично-правовой компанией «Роскадастр» (ППК «Роскадастр») в соответствии с муниципальным контрактом на проведение комплексных кадастровых работ № 321-20-2025-002 от 30.01.2025г. Территория выполнения работ: Красноярский край, муниципальное образование г. Красноярск, кадастровый квартал 24:50:0700440.

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 10.04.2025г. в кадастровом квартале (далее – КК) содержатся сведения о 154 земельных участках (далее - ЗУ) и 135 объектах капитального строительства (далее - ОКС).

КПТР разработана в соответствии с правилами землепользования и застройки городского округа город Красноярск, утвержденные Решением Красноярского

городского Совета депутатов от 07.07.2015 №В-122. Источник официального опубликования: "Городские новости" №102 от 15.07.2015 (первоначальный текст документа). Изменения, внесенные Решением от 17.12.2024 №7-73, опубликованы в "Городских новостях" 25.12.2024 и на сайте Администрации города Красноярск <http://www.admkrsk.ru/citytoday/building/Pages/pzz.aspx>.

Всего на территории КК в результате выполнения ККР осуществлено:

- уточнение местоположения границ ЗУ - 30 ед.;
- исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН о местоположении границ ЗУ – 78 ед.;
- уточнение местоположения на ЗУ ОКС - 73 ед.
- исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН о местоположении границ ОКС - 3 ед.

Сведения об уточняемых ЗУ

В соответствии с п.1 ст.42.8 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» от 24.07.2007г. (далее - 221-ФЗ) выполнение ККР по уточнению местоположения границ ЗУ осуществляется по правилам, предусмотренным ч.1.1 ст.43 Федерального закона от 13.07.2015 года № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» (далее - 218-ФЗ), в том числе с использованием документов, указанных в ч.3 ст.42.6 218-ФЗ. В результате ККР уточнены границы 30 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0700440:16, 24:50:0700440:45, 24:50:0700440:57, 24:50:0700440:58, 24:50:0700440:67, 24:50:0700440:69, 24:50:0700440:70, 24:50:0700440:89, 24:50:0700440:100, 24:50:0700440:107, 24:50:0700440:109, 24:50:0700440:112, 24:50:0700440:115, 24:50:0700440:116, 24:50:0700440:122, 24:50:0700440:123, 24:50:0700440:124, 24:50:0700440:125, 24:50:0700440:127, 24:50:0700440:129, 24:50:0700440:133, 24:50:0700440:136, 24:50:0700440:147, 24:50:0700440:149, 24:50:0700440:151, 24:50:0700440:152, 24:50:0700440:159, 24:50:0700440:164, 24:50:0700440:172, 24:50:0700440:259.

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

При выполнении ККР были выявлены и устранены реестровые ошибки в описании местоположения границ в отношении 77 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0700433:2, 24:50:0700440:1, 24:50:0700440:2, 24:50:0700440:3, 24:50:0700440:4, 24:50:0700440:5, 24:50:0700440:6, 24:50:0700440:13, 24:50:0700440:17, 24:50:0700440:20, 24:50:0700440:21, 24:50:0700440:22, 24:50:0700440:23, 24:50:0700440:26, 24:50:0700440:28, 24:50:0700440:29, 24:50:0700440:31, 24:50:0700440:33, 24:50:0700440:34, 24:50:0700440:42, 24:50:0700440:43, 24:50:0700440:44, 24:50:0700440:46, 24:50:0700440:51, 24:50:0700440:52, 24:50:0700440:53, 24:50:0700440:55, 24:50:0700440:59, 24:50:0700440:60, 24:50:0700440:61, 24:50:0700440:62, 24:50:0700440:63, 24:50:0700440:64, 24:50:0700440:65, 24:50:0700440:66, 24:50:0700440:72, 24:50:0700440:74, 24:50:0700440:75, 24:50:0700440:76, 24:50:0700440:79, 24:50:0700440:82, 24:50:0700440:83, 24:50:0700440:84, 24:50:0700440:85, 24:50:0700440:87, 24:50:0700440:94, 24:50:0700440:98, 24:50:0700440:102, 24:50:0700440:108, 24:50:0700440:110, 24:50:0700440:111, 24:50:0700440:118, 24:50:0700440:119, 24:50:0700440:121, 24:50:0700440:128, 24:50:0700440:130, 24:50:0700440:132, 24:50:0700440:134, 24:50:0700440:137, 24:50:0700440:138, 24:50:0700440:140, 24:50:0700440:142, 24:50:0700440:144, 24:50:0700440:145, 24:50:0700440:148, 24:50:0700440:150, 24:50:0700440:154, 24:50:0700440:157, 24:50:0700440:165, 24:50:0700440:166, 24:50:0700440:226, 24:50:0700440:227, 24:50:0700440:228, 24:50:0700440:260, 24:50:0700440:73, 24:50:0700440:14

Не являются объектами ККР, вследствие чего не включены в карту (план) территории 54 ЗУ по следующим причинам:

- 54 ЗУ не изменили свое местоположение относительно сведений ЕГРН и остаются в исходных границах. При анализе КППТ выявлено соответствие требованиям 218-ФЗ описания местоположения их границ: 24:50:0700440:50, 24:50:0700440:591, 24:50:0700440:591114, 24:50:0700440:156, 24:50:0700440:160, 24:50:0700440:155, 24:50:0700440:49, 24:50:0700440:110, 24:50:0700440:3, 24:50:0700440:117, 24:50:0700440:117, 24:50:0700440:157, 24:50:0700440:18, 24:50:0700440:97, 24:50:0700440:17, 24:50:0700440:144, 24:50:0700440:88, 24:50:0700440:273, 24:50:0700440:410, 24:50:0700440:409, 24:50:0700440:274, 24:50:0700440:83, 24:50:0700440:81, 24:50:0700440:590, 24:50:0700440:139, 24:50:0700440:126, 24:50:0700440:244, 24:50:0700440:243, 24:50:0700440:86, 24:50:0700440:92, 24:50:0700440:91, 24:50:0700440:90, 24:50:0700440:141, 24:50:0700440:104, 24:50:0700440:106, 24:50:0700440:54, 24:50:0700440:260, 24:50:0700440:40, 24:50:0700440:56, 24:50:0700440:59, 24:50:0700440:60, 24:50:0700440:68, 24:50:0700440:135, 24:50:0700440:24, 24:50:0700440:74, 24:50:0700440:75, 24:50:0700440:138, 24:50:0700440:77, 24:50:0700440:27, 24:50:0700440:105, 24:50:0700440:103, 24:50:0700440:15, 24:50:0700440:25, 24:50:0700440:126.

7 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0700440:113, 24:50:0700440:158, 24:50:0700440:161, 24:50:0700440:163, 24:50:0700440:167, 24:50:0700440:168, 24:50:0700440:169, не включены в КППТ в связи с невозможностью определить их фактическое местоположение на местности. Информация об указанных участках направлена в органы местного самоуправления для рассмотрения на возможность снятия с государственного кадастрового учета (далее – ГКУ) в рамках положений ч. 3 ст. 70 218-ФЗ.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на ЗУ

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

В результате проведения работ были уточнены границы 73 ОКС: 24:11:0000000:15919, 24:50:0000000:14946, 24:50:0000000:14947, 24:50:0000000:14950, 24:50:0000000:14951, 24:50:0000000:14952, 24:50:0000000:14953, 24:50:0000000:14954, 24:50:0000000:15063, 24:50:0000000:15065, 24:50:0000000:15067, 24:50:0000000:15068, 24:50:0000000:15391, 24:50:0000000:15392, 24:50:0000000:15393, 24:50:0000000:15395, 24:50:0000000:16188, 24:50:0000000:16189, 24:50:0000000:16191, 24:50:0000000:16192, 24:50:0000000:16195, 24:50:0000000:16420, 24:50:0000000:16421, 24:50:0000000:16426, 24:50:0000000:16428, 24:50:0000000:176013, 24:50:0700371:61, 24:50:0700440:173, 24:50:0700440:178, 24:50:0700440:179, 24:50:0700440:181, 24:50:0700440:182, 24:50:0700440:183, 24:50:0700440:186, 24:50:0700440:195, 24:50:0700440:196, 24:50:0700440:199, 24:50:0700440:206, 24:50:0700440:207, 24:50:0700440:208, 24:50:0700440:212, 24:50:0700440:213, 24:50:0700440:214, 24:50:0700440:215, 24:50:0700440:218, 24:50:0700440:223, 24:50:0700440:224, 24:50:0700440:232, 24:50:0700440:233, 24:50:0700440:234, 24:50:0700440:235, 24:50:0700440:236, 24:50:0700440:237, 24:50:0700440:240, 24:50:0700440:241, 24:50:0700440:242, 24:50:0700440:245, 24:50:0700440:246, 24:50:0700440:247, 24:50:0700440:248, 24:50:0700440:252, 24:50:0700440:253, 24:50:0700440:257, 24:50:0700440:258, 24:50:0700440:261, 24:50:0700440:262, 24:50:0700440:263, 24:50:0700440:266, 24:50:0700440:267, 24:50:0700440:268, 24:50:0700440:269, 24:50:0700440:270, 24:50:0700440:271, 24:50:0700440:272.

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

При выполнении ККР в отношении 3 ОКС с кадастровыми номерами: 24:50:0700440:250, 24:50:0700440:572, 24:50:0700440:581, было выявлено несоответствие фактического местоположения контура контуру, сведения о котором содержатся в ЕГРН. Данное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка.

Не являются объектами ККР, вследствие чего не включены в КПТР 36 ОКС по следующим причинам:

- 36 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: 24:50:0700440:264, 24:50:0700440:584, 24:50:0700440:583, 24:50:0700440:576, 24:50:0700440:587, 24:50:0700440:566, 24:50:0700440:593, 24:50:0700440:592, 24:50:0700440:265, 24:50:0700440:586, 24:50:0700440:568, 24:50:0700440:569, 24:50:0700440:573, 24:50:0700440:562, 24:50:0700440:256, 24:50:0700440:255, 24:50:0700440:254, 24:50:0700440:249, 24:50:0700440:570, 24:50:0700440:571, 24:50:0700440:565, 24:50:0700440:385, 24:50:0700440:577, 24:50:0700440:578, 24:50:0700440:563, 24:50:0700440:574, 24:50:0700440:585, 24:50:0700440:251, 24:50:0700440:580, 24:50:0700440:579, 24:50:0700440:564, 24:50:0700440:588, 24:50:0700440:575, 24:50:0700440:230, 24:50:0700440:567, 24:50:0700440:589.

В рамках проведения ККР были выявлены 22 ОКС, сведения о которых содержатся в ЕГРН, но фактически прекратили своё существование в результате гибели/уничтожения. В результате натурного осмотра местности, не обнаружены ОКС кадастровыми номерами: 24:50:0000000:15064, 24:50:0000000:16187, 24:50:0000000:16190, 24:50:0000000:16196, 24:50:0000000:16427, 24:50:0700440:176, 24:50:0700440:187, 24:50:0700440:189, 24:50:0700440:190, 24:50:0700440:191, 24:50:0700440:192, 24:50:0700440:194, 24:50:0700440:197, 24:50:0700440:201, 24:50:0700440:203, 24:50:0700440:210, 24:50:0700440:216, 24:50:0700440:220, 24:50:0700440:225, 24:50:0700440:229, 24:50:0700440:231, 24:50:0000000:16193.

При определении координат характерных точек границ ЗУ: 24:50:0500072:67, 24:50:0500072:13 выявлено уменьшение площадт более чем на 10 %, проводятся работы с собственниками на получение согласия. В случае не поступления согласия объекты будут удалены.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений								
1. Сведения о пунктах геодезической сети:								
№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 18 марта 2025 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственная геодезическая сеть. 3	ГИДЭС, пир.	МСК-167 (24)	628 760,05	88 752,96	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Государственная геодезическая сеть. 3	Подсобное Хозяйство, пир.		645 329,84	111 264,55	Утрачен		
3	Государственная геодезическая сеть. 3	Пятково, пир. - штатив		640 476,33	83 633,88			
2. Сведения об использованных средствах измерений:								
№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)		Заводской или серийный номер средства измерений		Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки			
1	2		3		4			
1	GNSS-приемник спутниковый геодезический двухчастотный GX1220GG		350859		С-ГКФ/13-06-2024/346099364			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700440:172		
Система координат					МСК-167 (24)		
					Зона № 4		
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	625 173,25	102 695,61	625 173,25	102 695,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2	625 169,62	102 716,31	625 169,62	102 716,31			
3	625 169,41	102 719,06	625 169,41	102 719,06			
2	625 169,33	102 719,51	625 169,33	102 719,51			
1036	625 168,54	102 723,83	625 168,54	102 723,83			
нЗУ	—	—	625 166,69	102 724,93			
нБУ	—	—	625 151,00	102 720,30			
7	625 141,30	102 717,44	625 141,30	102 717,44			
8	625 141,29	102 714,02	625 141,29	102 714,02			
9	625 141,95	102 710,91	625 141,95	102 710,91			
10	625 145,23	102 698,87	625 145,23	102 698,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
11	625 146,96	102 691,76	625 146,96	102 691,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
12	625 148,42	102 686,22	625 148,42	102 686,22			
1	625 173,25	102 695,61	625 173,25	102 695,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0700440:172
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	21,02	—	согласовано
2	3	2,76		
3	2	0,46		
2	1036	4,39		
1036	нЗУ	2,15		
нЗУ	н6У	16,36		
н6У	7	10,11		
7	8	3,42		
8	9	3,18		
9	10	12,48		
10	11	7,32		
11	12	5,73		
12	1	26,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0700440:172
:

№ 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	853 ± 10,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(853,00) = 10		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				779,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				74		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0700440:266; 24:50:0000000:15393		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700440:172 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700440:112 :							
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н23У	—	—	625 270,17	102 692,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	√(0,10^2 + 0,10^2) = 0,10	—
1482	—	—	625 270,86	102 705,25		—	

1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	—	—	625 272,44	102 733,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н25У	—	—	625 247,40	102 737,28			
26	—	—	625 247,01	102 734,54			
27	—	—	625 245,92	102 726,96			
28	—	—	625 245,97	102 712,61			
29	—	—	625 245,69	102 706,76			
н1478У	—	—	625 259,48	102 700,59		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	
н1479У	—	—	625 258,77	102 693,94			
н23У	—	—	625 270,17	102 692,88		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700440:112 :

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
н23У	1482	12,39	—	согласовано
1482	н24У	28,17		
н24У	н25У	25,34		
н25У	26	2,77		
26	27	7,66		
27	28	14,35		
28	29	5,86		
29	н1478У	15,11		
н1478У	н1479У	6,69		
н1479У	н23У	11,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700440:112 :

№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	927 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(927,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	844,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	83
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:16420
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0700440:112</u> :		
1.	—	

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

24:50:0700440:45

:

Система координат

МСК-167 (24)

Зона №

4

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
н201У	—	—	625 295,82	102 690,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н202У	—	—	625 296,48	102 706,74			
203	—	—	625 298,06	102 724,15			
н204У	—	—	625 299,41	102 731,32			
н205У	—	—	625 281,15	102 732,53			
206	—	—	625 272,44	102 733,38			
207	—	—	625 270,86	102 705,25			
1483	—	—	625 284,17	102 703,93	—	—	
1484	—	—	625 284,17	102 691,82			
н201У	—	—	625 295,82	102 690,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

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

24:50:0700440:45

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н201У	н202У	15,98	—	согласовано
н202У	203	17,48		

1	2	3	4	5
203	н204У	7,30	—	согласовано
н204У	н205У	18,30		
н205У	206	8,75		
206	207	28,17		
207	1483	13,38		
1483	1484	12,11		
1484	н201У	11,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700440:45 :

№ 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	$880 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(880,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	80
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:16421
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 24:50:0700440:45 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700440:115 :							
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
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
н51У	—	—	625 306,46	102 684,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н52У	—	—	625 333,43	102 682,27			
н53У	—	—	625 343,48	102 679,98			
н54У	—	—	625 343,75	102 672,80			
н55У	—	—	625 342,14	102 668,26			
н56У	—	—	625 328,37	102 657,88			
н57У	—	—	625 328,07	102 659,78			
н58У	—	—	625 304,76	102 661,73			
н51У	—	—	625 306,46	102 684,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0700440:115		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н51У	н52У	27,07	—	согласовано		
н52У	н53У	10,31				
н53У	н54У	7,19				
н54У	н55У	4,82				
н55У	н56У	17,24				
н56У	н57У	1,92				
н57У	н58У	23,39				
н58У	н51У	22,97				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0700440:115		:
№ 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 ± ΔP), м²		795 ± 10,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(795,00) = 10			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		822,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		27			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —			
7.	Вид (виды) разрешенного использования		—			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0700440:566		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700440:115 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700440:116 : Система координат МСК-167 (24) Зона № 4							
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
н58У	—	—	625 304,76	102 661,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н51У	—	—	625 306,46	102 684,64			
н59У	—	—	625 276,77	102 687,74			
н60У	—	—	625 275,19	102 671,78			
н61У	—	—	625 274,88	102 664,96			
н62У	—	—	625 275,30	102 664,90			
н63У	—	—	625 292,20	102 663,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н58У	—	—	625 304,76	102 661,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700440:116 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н58У	н51У	22,97	—	согласовано
н51У	н59У	29,85		
н59У	н60У	16,04		
н60У	н61У	6,83		
н61У	н62У	0,42		
н62У	н63У	17,01		
н63У	н58У	12,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700440:116 :

№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$690 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(690,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	689,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—

1	2				3		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0700440:250		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700440:116 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700440:125 :							
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н102У	—	—	625 235,04	102 628,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н103У	—	—	625 238,99	102 667,70			
81	—	—	625 219,87	102 669,61			
н80У	—	—	625 215,50	102 625,74			
н102У	—	—	625 235,04	102 628,04			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700440:125 :							
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
н102У	н103У	39,86	—	согласовано
н103У	81	19,22		
81	н80У	44,09		
н80У	н102У	19,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700440:125 :

№ 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	$807 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(807,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	761,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	46
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700440:125 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700440:159			:
Система координат					МСК-167 (24)			Зона № 4
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	
135	—	—	625 287,70	102 629,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
136	—	—	625 292,20	102 663,00				
137	—	—	625 302,19	102 661,95				
н57У	—	—	625 328,07	102 659,78				
н56У	—	—	625 328,37	102 657,88				
н138У	—	—	625 321,42	102 651,22				
н139У	—	—	625 310,24	102 637,36				
н140У	—	—	625 303,43	102 633,07				
н141У	—	—	625 297,15	102 631,36				
135	—	—	625 287,70	102 629,60				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700440:159			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			

1	2	3	4	5
135	136	33,70	—	согласовано
136	137	10,05		
137	н57У	25,97		
н57У	н56У	1,92		
н56У	н138У	9,63		
н138У	н139У	17,81		
н139У	н140У	8,05		
н140У	н141У	6,51		
н141У	135	9,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700440:159 :

№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$821 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(821,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	850,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700440:213

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 24:50:0700440:159 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700440:109 :							
Система координат МСК-167 (24)				Зона № 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
142	—	—	625 397,27	102 662,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
143	—	—	625 394,15	102 669,91			
144	—	—	625 398,57	102 671,70			
145	—	—	625 390,87	102 687,12			
146	—	—	625 391,99	102 689,67			
н147У	—	—	625 399,56	102 700,48			
н148У	—	—	625 376,25	102 709,11			
149	—	—	625 374,71	102 702,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
150	—	—	625 370,47	102 682,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1485	—	—	625 373,13	102 677,24	—	—	
н151У	—	—	625 377,72	102 668,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
142	—	—	625 397,27	102 662,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0700440:109
:

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
142	143	8,18	—	согласовано
143	144	4,77		
144	145	17,24		
145	146	2,79		
146	н147У	13,20		
н147У	н148У	24,86		
н148У	149	7,26		
149	150	19,93		
150	1485	5,94		
1485	н151У	9,92		
н151У	142	20,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0700440:109
:

№ 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	857 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(857,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	795,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	62
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:16426
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700440:109 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700440:16 :
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

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
186	—	—	625 465,50	102 712,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
187	—	—	625 477,87	102 738,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1494	—	—	625 467,05	102 739,68		—	
188	—	—	625 462,08	102 739,38		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
189	—	—	625 461,01	102 733,71	626001000000		
190	—	—	625 455,14	102 719,87			
191	—	—	625 448,66	102 706,92			
192	—	—	625 447,42	102 704,15			
193	—	—	625 444,14	102 702,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
194	—	—	625 446,53	102 700,87			
195	—	—	625 446,94	102 701,47			
196	—	—	625 449,81	102 701,81			
197	—	—	625 454,40	102 701,91			
198	—	—	625 458,30	102 701,79			
199	—	—	625 461,17	102 702,18			
200	—	—	625 461,89	102 704,36			
186	—	—	625 465,50	102 712,56			

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

24:50:0700440:16

:

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

1	2	3	4	5
186	187	28,58	—	согласовано
187	1494	10,91		
1494	188	4,98		
188	189	5,77		
189	190	15,03		
190	193	20,40		
193	194	3,00		
194	195	0,73		
195	196	2,89		
196	197	4,59		
197	198	3,90		
198	199	2,90		
199	200	2,30		
200	186	8,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700440:16 :

№ 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	$560 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(560,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	623,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	63
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —

1	2				3		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0000000:15065		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700440:16 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700440:100 :							
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4							
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
208	—	—	625 418,88	102 696,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	626001000000
209	—	—	625 423,83	102 703,03			
210	—	—	625 437,82	102 723,13			
211	—	—	625 443,59	102 732,36			
1495	—	—	625 446,45	102 739,44		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	—
213	—	—	625 446,86	102 740,37		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н217У	—	—	625 438,59	102 742,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
218	—	—	625 432,03	102 745,24			
219	—	—	625 428,48	102 738,01			
н220У	—	—	625 405,82	102 703,76			
1496	—	—	625 409,07	102 701,84	—	—	
1497	—	—	625 411,22	102 705,07			
1498	—	—	625 417,87	102 701,01			
1499	—	—	625 415,66	102 697,81			
208	—	—	625 418,88	102 696,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	626001000000

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700440:100 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
208	209	8,57	—	согласовано
209	210	24,49		
210	211	10,89		
211	1495	7,64		
1495	213	1,02		
213	н217У	8,54		
н217У	218	7,11		
218	219	8,05		
219	н220У	41,07		
н220У	1496	3,77		
1496	1497	3,88		
1497	1498	7,79		
1498	1499	3,89		
1499	208	3,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700440:100 :

№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	763 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(763,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	705,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	58
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:15063
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0700440:100</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700440:147		
Система координат					МСК-167 (24)		
					Зона № 4		
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
н270У	—	—	625 476,82	102 743,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н271У	—	—	625 461,65	102 744,12			
н272У	—	—	625 462,33	102 749,54			
н273У	—	—	625 465,44	102 774,22			
274	—	—	625 467,27	102 784,98			
н275У	—	—	625 474,92	102 783,68			
276	—	—	625 474,85	102 783,16			
н277У	—	—	625 476,08	102 782,56			
н278У	—	—	625 481,50	102 782,49			
279	—	—	625 476,99	102 744,48			
н270У	—	—	625 476,82	102 743,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0700440:147		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н270У	н271У	15,21	—	согласовано		
н271У	н272У	5,46				
н272У	н273У	24,88				
н273У	274	10,91				
274	н275У	7,76				
н275У	276	0,52				
276	н277У	1,37				
н277У	н278У	5,42				
н278У	279	38,28				
279	н270У	1,44				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						
№ 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		604 ± 9,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(604,00) = 9			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		649,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		45			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —			
7.	Вид (виды) разрешенного использования		—			

1	2				3		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0000000:15391		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700440:147 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700440:89 :							
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н320У	—	—	625 518,85	102 781,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н321У	—	—	625 512,05	102 781,77			
н322У	—	—	625 507,32	102 781,94			
н323У	—	—	625 497,92	102 782,08			
324	—	—	625 497,53	102 782,17		0,10	
325	—	—	625 495,86	102 782,49		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н326У	—	—	625 499,09	102 793,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
327	—	—	625 504,81	102 812,26			
328	—	—	625 505,44	102 815,20			
н329У	—	—	625 528,73	102 814,27			
н320У	—	—	625 518,85	102 781,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700440:89 :

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
н320У	н321У	6,84	—	согласовано
н321У	н322У	4,73		
н322У	н323У	9,40		
н323У	325	2,10		
325	н326У	11,03		
н326У	327	20,05		
327	328	3,01		
328	н329У	23,31		
н329У	н320У	34,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700440:89 :

№ 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	769 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(769,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	774,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700440:236
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700440:89 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700440:122 :
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

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
394	—	—	625 725,77	102 812,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н395У	—	—	625 732,52	102 832,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
396	—	—	625 732,68	102 831,08		0,10	
397	—	—	625 715,68	102 839,09		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
398	—	—	625 712,86	102 840,11			
399	—	—	625 710,23	102 831,03			
400	—	—	625 707,18	102 822,50			
401	—	—	625 699,52	102 801,69			
н402У	—	—	625 696,30	102 792,36			
н403У	—	—	625 717,65	102 788,12			
394	—	—	625 725,77	102 812,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700440:122 :

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
394	н395У	20,47	—	согласовано
н395У	397	18,23		
397	398	3,00		
398	399	9,45		
399	400	9,06		
400	401	22,18		
401	н402У	9,87		
н402У	н403У	21,77		
н403У	394	25,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700440:122 :		
№ 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	1 023 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 023,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	935,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	88
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700440:181
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700440:122 :		
1.	—	

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

24:50:0700440:107

:

Система координат

МСК-167 (24)

Зона №

4

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
530	—	—	625 429,82	102 668,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н540У	—	—	625 446,04	102 673,78			
н541У	—	—	625 478,13	102 638,52			
н542У	—	—	625 485,01	102 627,83			
н543У	—	—	625 468,97	102 630,93			
н529У	—	—	625 466,51	102 632,56			
530	—	—	625 429,82	102 668,60			

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

24:50:0700440:107

:

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
530	н540У	17,03	—	согласовано
н540У	н541У	47,68		
н541У	н542У	12,71		
н542У	н543У	16,34		
н543У	н529У	2,95		
н529У	530	51,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700440:107 :		
№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$780 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(780,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	832,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	52
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700440:107 :		
1.	—	

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

24:50:0700440:152

:

Система координат

МСК-167 (24)

Зона №

4

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
н544У	—	—	625 461,28	102 679,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н545У	—	—	625 473,63	102 685,10			
н546У	—	—	625 520,38	102 634,36			
н547У	—	—	625 508,36	102 624,04			
н548У	—	—	625 507,09	102 625,33			
н549У	—	—	625 492,17	102 642,18			
н550У	—	—	625 482,21	102 655,19			
н551У	—	—	625 468,89	102 670,11			
н544У	—	—	625 461,28	102 679,62			

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

24:50:0700440:152

:

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
н544У	н545У	13,51	—	согласовано
н545У	н546У	68,99		

1	2	3	4	5
н546У	н547У	15,84	—	согласовано
н547У	н548У	1,81		
н548У	н549У	22,51		
н549У	н550У	16,38		
н550У	н551У	20,00		
н551У	н544У	12,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700440:152 :

№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 034 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 034,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 050,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:16192
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700440:152 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700440:124 :
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

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
570	—	—	625 494,92	102 694,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н571У	—	—	625 504,55	102 698,52			
н572У	—	—	625 504,76	102 698,32			
573	—	—	625 559,88	102 644,47			
574	—	—	625 552,31	102 635,00			
570	—	—	625 494,92	102 694,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700440:124 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
570	н571У	10,63	—	согласовано
н571У	н572У	0,29		
н572У	573	77,06		
573	574	12,12		
574	570	82,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700440:124 :		
№ 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	$880 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(880,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	871,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:16195
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700440:124 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700440:151		
Система координат					МСК-167 (24)		
					Зона № 4		
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
н572У	—	—	625 504,76	102 698,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
579	—	—	625 514,45	102 703,69			
580	—	—	625 521,81	102 696,26			
581	—	—	625 524,63	102 693,75			
582	—	—	625 533,25	102 685,22			
583	—	—	625 537,55	102 681,20			
584	—	—	625 543,80	102 675,13			
585	—	—	625 556,24	102 662,59			
586	—	—	625 565,42	102 653,34			
587	—	—	625 566,55	102 652,19			
573	—	—	625 559,88	102 644,47			
н572У	—	—	625 504,76	102 698,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700440:151 :

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
н572У	579	11,08	—	согласовано
579	580	10,46		
580	581	3,78		
581	582	12,13		
582	583	5,89		
583	584	8,71		
584	585	17,66		
585	586	13,03		
586	587	1,61		
587	573	10,20		
573	н572У	77,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700440:151 :

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м²	$791 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(791,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	815,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —

1	2				3		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0700440:247		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700440:151 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700440:149 :							
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4							
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
636	—	—	625 575,56	102 735,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н637У	—	—	625 583,03	102 740,58			
н638У	—	—	625 585,09	102 740,58			
н639У	—	—	625 642,86	102 701,76			
н640У	—	—	625 645,23	102 699,05			
н641У	—	—	625 646,92	102 695,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
642	—	—	625 643,23	102 688,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н643У	—	—	625 626,37	102 699,89			
1507	—	—	625 595,38	102 720,86	—	—	
636	—	—	625 575,56	102 735,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700440:149 :

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
636	н637У	9,26	—	согласовано
н637У	н638У	2,06		
н638У	н639У	69,60		
н639У	н640У	3,60		
н640У	н641У	3,62		
н641У	642	8,22		
642	н643У	20,34		
н643У	1507	37,42		
1507	636	24,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700440:149 :

№ 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	$836 \pm 10,00$

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(836,00) = 10		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				850,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				14		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0000000:14951		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700440:149 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700440:127 :							
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
688	—	—	625 810,43	102 822,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	√(0,10^2 + 0,10^2) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н689У	—	—	625 796,25	102 832,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1509У	—	—	625 800,63	102 837,26			
н690У	—	—	625 821,51	102 860,36			
н691У	—	—	625 831,89	102 847,61			
н692У	—	—	625 824,95	102 838,95			
688	—	—	625 810,43	102 822,07			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700440:127 :	
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		
688	н689У	17,63	—		согласовано		
н689У	н1509У	6,44					
н1509У	н690У	31,14					
н690У	н691У	16,44					
н691У	н692У	11,10					
н692У	688	22,27					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700440:127 :	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				602 ± 9,00		

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(602,00)} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				627,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				25		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700440:127 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700440:123 :							
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1509У	—	—	625 800,63	102 837,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1511	—	—	625 794,06	102 842,97		—	

1	2	3	4	5	6	7	8
1510	—	—	625 789,74	102 836,75	—	—	—
н1128У	—	—	625 782,78	102 841,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н750У	—	—	625 785,24	102 844,64			
н751У	—	—	625 799,34	102 863,09			
н1129У	—	—	625 810,71	102 874,73			
н1130У	—	—	625 819,48	102 863,06			
н690У	—	—	625 821,51	102 860,36			
н1509У	—	—	625 800,63	102 837,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700440:123 :

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
н1509У	1511	8,70	—	согласовано
1511	1510	7,57		
1510	н1128У	8,38		
н1128У	н750У	4,05		
н750У	н751У	23,22		
н751У	н1129У	16,27		
н1129У	н1130У	14,60		
н1130У	н690У	3,38		
н690У	н1509У	31,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700440:123 :

№ 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	$651 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(651,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	592,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	59
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0700440:123</u> :		
1.	—	

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

24:50:0700440:129

:

Система координат

МСК-167 (24)

Зона №

4

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
828	—	—	625 636,14	102 870,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
829	—	—	625 635,11	102 881,10			
н830У	—	—	625 632,45	102 895,80			
н831У	—	—	625 629,47	102 915,89			
832	—	—	625 601,01	102 908,72			
833	—	—	625 606,10	102 895,21			
834	—	—	625 616,80	102 869,61			
н835У	—	—	625 620,09	102 868,18			
828	—	—	625 636,14	102 870,39			

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

24:50:0700440:129

:

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
828	829	10,76	—	согласовано
829	н830У	14,94		

1	2	3	4	5
н830У	н831У	20,31	—	согласовано
н831У	832	29,35		
832	833	14,44		
833	834	27,75		
834	н835У	3,59		
н835У	828	16,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700440:129 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,085 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,085,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 050,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	35
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700440:129 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700440:57 :
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

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
834	—	—	625 616,80	102 869,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
833	—	—	625 606,10	102 895,21			
832	—	—	625 601,01	102 908,72			
н857У	—	—	625 599,75	102 911,75			
н858У	—	—	625 587,57	102 908,06			
859	—	—	625 579,07	102 905,25			
860	—	—	625 580,85	102 899,87			
861	—	—	625 584,17	102 872,29			
862	—	—	625 586,12	102 859,08			
834	—	—	625 616,80	102 869,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700440:57 :

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
834	833	27,75	—	согласовано
833	832	14,44		
832	н857У	3,28		
н857У	н858У	12,73		
н858У	859	8,95		
859	860	5,67		
860	861	27,78		
861	862	13,35		
862	834	32,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700440:57 :

№ 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	1 214 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,214,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 280,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	66
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
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 24:50:0700440:57 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700440:58 :							
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
862	—	—	625 586,12	102 859,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
863	—	—	625 563,71	102 857,45			
864	—	—	625 562,61	102 872,24			
865	—	—	625 562,33	102 884,63			
н866У	—	—	625 559,72	102 900,65			
867	—	—	625 559,06	102 900,71		0,10	Долговременный межевой знак
н868У	—	—	625 577,36	102 903,30		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н869У	—	—	625 577,51	102 904,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
859	—	—	625 579,07	102 905,25			
860	—	—	625 580,85	102 899,87			
861	—	—	625 584,17	102 872,29			
862	—	—	625 586,12	102 859,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0700440:58
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
862	863	22,47	—	согласовано
863	864	14,83		
864	865	12,39		
865	н866У	16,23		
н866У	н868У	17,84		
н868У	н869У	1,44		
н869У	859	1,64		
859	860	5,67		
860	861	27,78		
861	862	13,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0700440:58
:

№ 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				934 ± 11,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(934,00) = 11			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				865,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				69			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —			
7.	Вид (виды) разрешенного использования				—			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700440:58 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700440:133 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	

1	2	3	4	5	6	7	8
н899У	—	—	625 598,57	102 961,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н900У	—	—	625 592,75	102 988,85			
н901У	—	—	625 586,90	102 987,99			
н902У	—	—	625 586,66	102 988,83			
891	—	—	625 568,21	102 985,75			
н898У	—	—	625 569,20	102 977,64			
н897У	—	—	625 571,52	102 966,66			
н896У	—	—	625 571,82	102 961,19			
н903У	—	—	625 572,69	102 953,78			
904	—	—	625 577,29	102 954,41			
н899У	—	—	625 598,57	102 961,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0700440:133
:

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
н899У	н900У	28,14	—	согласовано
н900У	н901У	5,91		
н901У	н902У	0,87		
н902У	891	18,71		
891	н898У	8,17		
н898У	н897У	11,22		
н897У	н896У	5,48		
н896У	н903У	7,46		
н903У	904	4,64		

1	2	3	4	5
904	н899У	22,37	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700440:133 :				
№ 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		788 ± 10,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(788,00) = 10	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		800,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		12	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		—	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700440:133 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700440:67		
Система координат					МСК-167 (24)		
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
н938У	—	—	625 449,37	102 978,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н944У	—	—	625 432,27	102 976,39			
н945У	—	—	625 429,60	102 974,90			
946	—	—	625 429,23	102 973,30			
947	—	—	625 428,37	102 969,57			
948	—	—	625 428,24	102 966,60			
949	—	—	625 427,15	102 961,80			
н1512У	—	—	625 428,20	102 962,00		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	
н1513У	—	—	625 438,00	102 944,82			
940	—	—	625 449,44	102 943,53		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н938У	—	—	625 449,37	102 978,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0700440:67		:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)						
от т.	до т.									
1	2	3	4	5						
н938У	н944У	17,18	—	согласовано						
н944У	н945У	3,06								
н945У	946	1,64								
946	947	3,83								
947	948	2,97								
948	949	4,92								
949	н1512У	1,07								
н1512У	н1513У	19,78								
н1513У	940	11,51								
940	н938У	34,53								
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером							24:50:0700440:67		:	
№ 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		601 ± 9,00							
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(601,00) = 9							
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		844,00							
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		243							
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —							
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 24:50:0700440:67 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700440:69 :							
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1118У	—	—	625 443,69	102 983,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1119У	—	—	625 438,11	102 982,50			
н1120У	—	—	625 433,63	102 982,53			
н1121У	—	—	625 432,42	102 986,99			
н1122У	—	—	625 430,72	102 995,79			
н1123У	—	—	625 428,16	103 010,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1124У	—	—	625 429,03	103 014,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1125У	—	—	625 431,52	103 016,80			
н1126У	—	—	625 441,90	103 018,92			
н1127У	—	—	625 450,61	103 020,74			
978	—	—	625 453,87	103 020,37			
н977У	—	—	625 453,28	103 016,03			
н976У	—	—	625 451,27	103 015,73			
н985У	—	—	625 453,38	103 002,08			
н984У	—	—	625 453,74	102 984,06			
н1118У	—	—	625 443,69	102 983,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0700440:69
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1118У	н1119У	5,66	—	согласовано
н1119У	н1120У	4,48		
н1120У	н1121У	4,62		
н1121У	н1122У	8,96		
н1122У	н1123У	15,35		
н1123У	н1124У	4,04		
н1124У	н1125У	3,15		
н1125У	н1126У	10,59		
н1126У	н1127У	8,90		
н1127У	978	3,28		

1	2	3	4	5
978	н977У	4,38	—	согласовано
н977У	н976У	2,03		
н976У	н985У	13,81		
н985У	н984У	18,02		
н984У	н1118У	10,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700440:69 :

№ 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	$811 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(811,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700440:69 :

1.											
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700440:70			:		
Система координат						МСК-167 (24)			Зона № 4		
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				
н976У	—	—	625 451,27	103 015,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—				
н977У	—	—	625 453,28	103 016,03							
978	—	—	625 453,87	103 020,37							
н979У	—	—	625 464,57	103 017,94							
н980У	—	—	625 475,76	103 017,46							
н981У	—	—	625 476,78	102 991,08							
н982У	—	—	625 476,45	102 983,42							
н983У	—	—	625 460,89	102 983,54							
н984У	—	—	625 453,74	102 984,06							
н985У	—	—	625 453,38	103 002,08							
н976У	—	—	625 451,27	103 015,73							

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700440:70 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н976У	н977У	2,03	—	согласовано
н977У	978	4,38		
978	н979У	10,97		
н979У	н980У	11,20		
н980У	н981У	26,40		
н981У	н982У	7,67		
н982У	н983У	15,56		
н983У	н984У	7,17		
н984У	н985У	18,02		
н985У	н976У	13,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700440:70 :

№ 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	811 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(811,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	742,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	69
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
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 24:50:0700440:70 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700440:136 :							
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н981У	—	—	625 476,78	102 991,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н986У	—	—	625 493,05	102 990,11			
н987У	—	—	625 503,08	102 989,65			
н988У	—	—	625 500,97	103 021,48			
н989У	—	—	625 475,53	103 022,15			
н980У	—	—	625 475,76	103 017,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н981У	—	—	625 476,78	102 991,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700440:136:							
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		
н981У	н986У	16,30	—		согласовано		
н986У	н987У	10,04					
н987У	н988У	31,90					
н988У	н989У	25,45					
н989У	н980У	4,70					
н980У	н981У	26,40					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700440:136:							
№ 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 ± ΔP), м²				812 ± 10,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(812,00)} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				800,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				12		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
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 24:50:0700440:136 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700440:164 :							
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4							
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
н1048У	—	—	625 769,08	103 013,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1049У	—	—	625 762,15	103 002,67			
н1050У	—	—	625 737,96	103 001,95			
1051	—	—	625 737,96	103 002,34			
1052	—	—	625 737,98	103 015,77			
н1053У	—	—	625 737,88	103 026,26			
1054	—	—	625 738,80	103 032,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1055У	—	—	625 749,66	103 026,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1056У	—	—	625 751,85	103 025,72			
н1048У	—	—	625 769,08	103 013,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0700440:164
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1048У	н1049У	12,45	—	согласовано
н1049У	н1050У	24,20		
н1050У	1051	0,39		
1051	1052	13,43		
1052	н1053У	10,49		
н1053У	1054	6,39		
1054	н1055У	12,27		
н1055У	н1056У	2,47		
н1056У	н1048У	21,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0700440:164
:

№ 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	629 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(629,00) = 9

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	572,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	57
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:176013
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700440:164 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700440:259 :		
Система координат МСК-167 (24)		Зона № 4

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
н1061У	—	—	625 768,59	102 971,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1062У	—	—	625 775,06	102 993,88			
н1063У	—	—	625 774,55	102 994,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1064У	—	—	625 774,32	102 998,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1065У	—	—	625 731,58	102 998,06			
н1066У	—	—	625 731,11	102 989,84			
н1067У	—	—	625 749,75	102 981,41			
н1068У	—	—	625 750,29	102 976,17			
н1061У	—	—	625 768,59	102 971,00			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700440:259 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1061У	н1062У	23,78	—		согласовано		
н1062У	н1063У	1,16					
н1063У	н1064У	3,59					
н1064У	н1065У	42,74					
н1065У	н1066У	8,23					
н1066У	н1067У	20,46					
н1067У	н1068У	5,27					
н1068У	н1061У	19,02					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700440:259 :							
№ 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	796 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(796,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	764,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700440:589
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0700440:259</u> :		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700433:2		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
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
490	625 738,60	102 731,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
491	625 714,35	102 741,26	—	—			
480	625 711,74	102 731,04	—	—			
н492У	—	—	625 704,53	102 704,21		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н493У	—	—	625 725,97	102 696,09			
494	625 703,87	102 701,85	—	—		0,10	
н495У	—	—	625 727,36	102 698,92		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
496	625 724,67	102 699,39	—	—		0,10	
497	625 733,11	102 713,26	—	—			
498	625 736,66	102 720,84	625 736,66	102 720,84		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н499У	—	—	625 738,24	102 729,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н500У	—	—	625 727,35	102 736,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н501У	—	—	625 728,17	102 738,36			
481	—	—	625 714,23	102 743,31			
н488У	—	—	625 711,36	102 733,45			
н502У	—	—	625 712,32	102 732,33			
490	625 738,60	102 731,65	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700433:2 :

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
н492У	н493У	22,93	—	согласовано
н493У	н495У	3,15		
н495У	498	23,81		
498	н499У	9,23		
н499У	н500У	12,50		
н500У	н501У	2,44		
н501У	481	14,79		
481	н488У	10,27		
н488У	н502У	1,48		
н502У	н492У	29,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700433:2 :

№ 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	$987 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(987,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	930,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	57
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700440:186
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		24:50:0700433:2 :
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700440:1		
Система координат					МСК-167 (24)		
					Зона № 4		
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
556	625 447,44	102 674,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
557	625 450,41	102 670,76	—	—			
558	625 479,80	102 639,59	—	—			
559	625 488,53	102 629,81	—	—			
560	625 504,56	102 624,81	—	—			
561	625 507,53	102 627,34	—	—			
562	625 470,36	102 671,05	—	—			
563	625 462,40	102 680,30	—	—			
н544У	—	—	625 461,28	102 679,62		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н540У	—	—	625 446,04	102 673,78			
н541У	—	—	625 478,13	102 638,52			
н542У	—	—	625 485,01	102 627,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н564У	—	—	625 489,83	102 626,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н565У	—	—	625 501,95	102 624,37			
н548У	—	—	625 507,09	102 625,33			
н549У	—	—	625 492,17	102 642,18			
н550У	—	—	625 482,21	102 655,19			
н551У	—	—	625 468,89	102 670,11			
556	625 447,44	102 674,78	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0700440:1
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н544У	н540У	16,32	—	согласовано
н540У	н541У	47,68		
н541У	н542У	12,71		
н542У	н564У	5,01		
н564У	н565У	12,30		
н565У	н548У	5,23		
н548У	н549У	22,51		
н549У	н550У	16,38		
н550У	н551У	20,00		
н551У	н544У	12,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0700440:1
:

№ 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	965 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(965,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	935,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:16191
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		24:50:0700440:1 :
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700440:2		
Система координат					МСК-167 (24)		
					Зона №		
					4		
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
1217	625 769,87	102 834,39	625 769,87	102 834,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
757	625 776,63	102 850,52	625 776,63	102 850,52			
756	625 761,07	102 857,31	625 761,07	102 857,31			
1218	625 752,02	102 860,62	625 752,02	102 860,62			
1219	625 748,36	102 862,19	625 748,36	102 862,19			
1220	625 742,69	102 864,58	625 742,69	102 864,58			
н1221У	—	—	625 735,44	102 843,34			
1222	625 742,01	102 861,22	—	—		0,10	
1223	625 735,44	102 843,58	—	—			
1224	625 739,46	102 841,98	625 739,46	102 841,98		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1225	625 765,18	102 833,29	625 765,18	102 833,29			
1217	625 769,87	102 834,39	625 769,87	102 834,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0700440:2		:
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		
1217	757	17,49	—	согласовано		
757	756	16,98				
756	1218	9,64				
1218	1219	3,98				
1219	1220	6,15				
1220	н1221У	22,44				
н1221У	1224	4,24				
1224	1225	27,15				
1225	1217	4,82				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0700440:2		:
№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		763 ± 10,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(763,00) = 10			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		758,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		5			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			

1	2				3					
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—					
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—					
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования					
10.	Иные сведения				—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700440:2				:	
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700440:3				:	
Система координат					МСК-167 (24)				Зона №	4
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			
129	625 273,51	102 665,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—			
н61У	—	—	625 274,88	102 664,96		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$				
н60У	—	—	625 275,19	102 671,78						
н59У	—	—	625 276,77	102 687,74						
1226	625 277,14	102 687,83	—	—	0,10					

1	2	3	4	5	6	7	8
1227	625 263,50	102 689,60	625 263,50	102 689,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1228	625 252,09	102 690,84	625 252,09	102 690,84			
1229	625 249,25	102 690,79	625 249,25	102 690,79			
1230	625 246,82	102 690,66	625 246,82	102 690,66			
114	625 245,49	102 666,96	625 245,49	102 666,96			
113	625 257,09	102 666,13	625 257,09	102 666,13			
129	625 273,51	102 665,17	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700440:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н61У	н60У	6,83	—	согласовано
н60У	н59У	16,04		
н59У	1227	13,40		
1227	1228	11,48		
1228	1229	2,84		
1229	1230	2,43		
1230	114	23,74		
114	113	11,63		
113	н61У	17,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700440:3 :

№ 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	$704 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(704,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	695,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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		24:50:0700440:3 :
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700440:4		
Система координат					МСК-167 (24)		
					Зона № 4		
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
290	625 449,22	102 778,65	625 449,22	102 778,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
291	625 450,19	102 771,23	625 450,19	102 771,23			
н292У	—	—	625 441,25	102 747,37			
н293У	—	—	625 446,40	102 745,07			
н294У	—	—	625 451,90	102 743,43			
н271У	—	—	625 461,65	102 744,12			
н272У	—	—	625 462,33	102 749,54			
н273У	—	—	625 465,44	102 774,22			
274	—	—	625 467,27	102 784,98			
295	—	—	625 458,58	102 786,31			
296	—	—	625 454,77	102 786,68			
н297У	—	—	625 450,72	102 787,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
298	625 441,14	102 745,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
299	625 446,06	102 743,37	—	—			
300	625 451,18	102 742,06	—	—			
301	625 461,41	102 742,51	—	—			
302	625 461,70	102 749,54	—	—			
303	625 464,47	102 774,26	—	—			
304	625 465,53	102 782,34	—	—			
305	625 450,45	102 785,93	625 450,45	102 785,93		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
290	625 449,22	102 778,65	625 449,22	102 778,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0700440:4
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
290	291	7,48	—	согласовано
291	н292У	25,48		
н292У	н293У	5,64		
н293У	н294У	5,74		
н294У	н271У	9,77		
н271У	н272У	5,46		
н272У	н273У	24,88		
н273У	274	10,91		
274	295	8,79		
295	296	3,83		
296	н297У	4,13		
н297У	305	1,60		

1	2	3	4	5
305	290	7,38	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			24:50:0700440:4 :	
№ 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		730 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(730,00) = 9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		688,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		42	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		24:50:0000000:16428	
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			24:50:0700440:4 :	
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700440:5	
Система координат				МСК-167 (24)		Зона № 4	
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
620	625 552,61	102 719,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
619	625 583,91	102 688,30	—	—			
625	625 584,89	102 690,49	—	—			
н608У	—	—	625 582,32	102 687,44		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н626У	—	—	625 592,29	102 709,58			
627	625 593,91	102 710,62	—	—			
628	—	—	625 576,53	102 719,31		0,10	
629	—	—	625 565,64	102 729,16			
н611У	—	—	625 550,28	102 722,00			
н610У	—	—	625 561,50	102 709,35		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н609У	—	—	625 570,57	102 699,35			
630	625 577,73	102 719,70	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
631	625 567,64	102 728,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
620	625 552,61	102 719,95	—	—			Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700440:5 :

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
н608У	н626У	24,28	—	согласовано
н626У	628	18,52		
628	629	14,68		
629	н611У	16,95		
н611У	н610У	16,91		
н610У	н609У	13,50		
н609У	н608У	16,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700440:5 :

№ 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	762 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(762,00) = 10
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	725,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	37

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0700440:223		
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 24:50:0700440:5 :							
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700440:6 :							
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4							
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
238	625 397,79	102 753,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
239	625 395,42	102 747,95	—	—			
240	625 390,62	102 739,90	—	—			
241	625 373,84	102 719,53	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
242	625 377,45	102 717,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
233	625 392,37	102 710,08	625 392,37	102 710,08		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н229У	—	—	625 404,35	102 727,53			
н228У	—	—	625 417,25	102 749,22			
н243У	—	—	625 401,70	102 753,16			
н244У	—	—	625 399,41	102 754,20			
н245У	—	—	625 390,79	102 739,45			
н246У	—	—	625 380,75	102 726,80			
н247У	—	—	625 373,21	102 717,54			
н248У	—	—	625 378,59	102 717,85			
249	625 403,82	102 730,37	—	—		0,10	
250	625 415,27	102 744,88	—	—			
238	625 397,79	102 753,06	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0700440:6
:

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
233	н229У	21,17	—	согласовано
н229У	н228У	25,24		
н228У	н243У	16,04		
н243У	н244У	2,52		
н244У	н245У	17,08		

1	2	3	4	5
н245У	н246У	16,15	—	согласовано
н246У	н247У	11,94		
н247У	н248У	5,39		
н248У	233	15,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700440:6 :

№ 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	$814 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(814,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	748,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	66
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:14953
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 24:50:0700440:6 :

1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700440:13		:				
Система координат					МСК-167 (24)				Зона №		4	
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					
366	625 620,02	102 811,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10						
367	625 623,65	102 854,06	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$						
н368У	—	—	625 596,80	102 847,80								
н363У	—	—	625 597,49	102 836,51								
1516	625 597,14	102 829,41	625 597,14	102 829,41	—	—						
1517	625 598,30	102 829,35	625 598,30	102 829,35								
1518	625 597,20	102 822,03	625 597,20	102 822,03								
1519	625 596,43	102 822,19	625 596,43	102 822,19								
369	625 599,76	102 857,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10						
370	625 598,57	102 850,02	—	—								
371	625 596,84	102 839,74	—	—								
354	625 597,54	102 837,28	—	—								

1	2	3	4	5	6	7	8
н362У	—	—	625 595,57	102 813,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н372У	—	—	625 615,67	102 811,20			
н373У	—	—	625 620,56	102 827,95			
374	—	—	625 622,60	102 838,89			
375	—	—	625 623,11	102 853,22			
376	625 595,84	102 816,33	—	—			
366	625 620,02	102 811,30	—	—			
						0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0700440:13
:

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
н368У	н363У	11,31	—	согласовано
н363У	1516	7,11		
1516	1517	1,16		
1517	1518	7,40		
1518	1519	0,79		
1519	н362У	8,55		
н362У	н372У	20,25		
н372У	н373У	17,45		
н373У	374	11,13		
374	375	14,34		
375	н368У	26,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0700440:13
:

№ 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	901 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(901,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 034,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	133
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0700440:13 :
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700440:14	
Система координат				МСК-167 (24)		Зона № 4	
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
1466	625 594,60	102 989,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1467	625 600,57	102 960,35	—	—			
1468	625 603,24	102 947,31	—	—			
1469	625 619,77	102 946,79	—	—			
1470	625 616,89	102 969,73	—	—			
1471	625 615,55	102 991,46	—	—			
н1084У	—	—	625 618,55	102 941,28		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1082У	—	—	625 617,21	102 949,25			
н1081У	—	—	625 613,61	102 991,63			
н1472У	—	—	625 600,66	102 990,98			
н1473У	—	—	625 599,53	102 990,37			
н1474У	—	—	625 599,24	102 989,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н900У	—	—	625 592,75	102 988,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1475У	—	—	625 602,39	102 943,50			
1466	625 594,60	102 989,43	—	—		0,10	

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

24:50:0700440:14

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1084У	н1082У	8,08	—	согласовано
н1082У	н1081У	42,53		
н1081У	н1472У	12,97		
н1472У	н1473У	1,28		
н1473У	н1474У	0,97		
н1474У	н900У	6,52		
н900У	н1475У	46,36		
н1475У	н1084У	16,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0700440:14

:

№ 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	881 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(881,00) = 10

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				802,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				79		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700440:14 :		
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700440:17 :		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
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
1231	625 474,92	102 783,68	625 474,92	102 783,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1232	625 476,11	102 788,08	625 476,11	102 788,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
1233	625 478,23	102 797,50	625 478,23	102 797,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1234	625 479,41	102 801,14	625 479,41	102 801,14			
н1235У	—	—	625 481,35	102 810,34			
1236	625 481,80	102 810,45	—	—		0,10	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
1237	625 473,89	102 811,59	625 473,89	102 811,59		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1238У	—	—	625 453,59	102 813,96			
1239	625 451,98	102 814,00	—	—		0,10	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
1240	625 450,60	102 801,63	625 450,60	102 801,63		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1241	625 449,33	102 795,46	625 449,33	102 795,46			
н314У	—	—	625 447,23	102 789,32			
н297У	—	—	625 450,72	102 787,51		0,10	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
1242	625 448,11	102 790,46	—	—			
1243	625 449,45	102 788,54	—	—			
296	625 454,77	102 786,68	625 454,77	102 786,68		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
295	625 458,58	102 786,31	625 458,58	102 786,31			
274	625 467,27	102 784,98	625 467,27	102 784,98			
1231	625 474,92	102 783,68	625 474,92	102 783,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700440:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1231	1232	4,56	—	согласовано
1232	1233	9,66		
1233	1234	3,83		
1234	н1235У	9,40		
н1235У	1237	7,56		
1237	н1238У	20,44		
н1238У	1240	12,69		
1240	1241	6,30		
1241	н314У	6,49		
н314У	н297У	3,93		
н297У	296	4,13		
296	295	3,83		
295	274	8,79		
274	1231	7,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700440:17 :

№ 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	$757 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(757,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	763,00

1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				6		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0700440:258		
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					24:50:0700440:17 :		
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700440:20 :		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
654	625 636,78	102 684,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
655	625 639,55	102 685,10	—	—			
656	625 644,09	102 689,71	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	
657	625 628,94	102 700,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
658	625 577,90	102 734,39	—	—				
659	625 567,64	102 728,21	—	—				
660	625 577,73	102 719,70	—	—				
627	625 593,91	102 710,62	—	—				
н661У	—	—	625 609,56	102 698,50		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
1508	625 634,82	102 682,49	625 634,82	102 682,49	—	—		
662	625 636,74	102 680,36	625 636,74	102 680,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		—
1505	625 635,99	102 682,01	625 635,99	102 682,01	—	—		
1506	625 639,99	102 684,01	625 639,99	102 684,01				
642	625 643,23	102 688,51	625 643,23	102 688,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н643У	—	—	625 626,37	102 699,89				
1507	625 595,38	102 720,86	625 595,38	102 720,86	—	—		
636	625 575,56	102 735,10	625 575,56	102 735,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
629	625 565,64	102 729,16	625 565,64	102 729,16				
628	625 576,53	102 719,31	625 576,53	102 719,31				
н626У	—	—	625 592,29	102 709,58				
664	625 615,52	102 698,21	—	—		0,10		
654	625 636,78	102 684,12	—	—				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0700440:20		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н661У	1508	29,91	—	согласовано		
1508	662	2,87				
662	1505	1,81				
1505	1506	4,47				
1506	642	5,55				
642	н643У	20,34				
н643У	1507	37,42				
1507	636	24,41				
636	629	11,56				
629	628	14,68				
628	н626У	18,52				
н626У	н661У	20,52				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						
№ 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		910 ± 11,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(910,00) = 11			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		833,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		77			

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0700440:224		
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 24:50:0700440:20 :							
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700440:21 :							
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4							
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
1244	625 707,68	103 020,51	625 707,68	103 020,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1245	625 707,62	103 017,05	625 707,62	103 017,05			
1246	625 706,97	103 015,35	625 706,97	103 015,35			
1247	625 706,60	103 002,11	625 706,60	103 002,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1248У	—	—	625 706,61	103 000,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1050У	—	—	625 737,96	103 001,95			
1051	625 737,96	103 002,34	625 737,96	103 002,34			
1052	625 737,98	103 015,77	625 737,98	103 015,77			
н1053У	—	—	625 737,88	103 026,26			
1054	625 738,80	103 032,58	625 738,80	103 032,58			
н1249У	—	—	625 734,13	103 033,92			
1250	625 711,02	103 035,76	625 711,02	103 035,76			
1251	625 710,67	103 020,51	625 710,67	103 020,51			
1244	625 707,68	103 020,51	625 707,68	103 020,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0700440:21
:

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
1244	1245	3,46	—	согласовано
1245	1246	1,82		
1246	1247	13,25		
1247	н1248У	1,34		
н1248У	н1050У	31,37		
н1050У	1051	0,39		
1051	1052	13,43		
1052	н1053У	10,49		
н1053У	1054	6,39		
1054	н1249У	4,86		

1	2	3	4	5
н1249У	1250	23,18	—	согласовано
1250	1251	15,25		
1251	1244	2,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700440:21 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$979 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(979,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	946,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	33
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700440:567
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 24:50:0700440:21 :

1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700440:22		:				
Система координат					МСК-167 (24)				Зона №		4	
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					
255	625 389,12	102 760,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—					
256	625 358,33	102 731,98	—	—								
257	625 359,72	102 729,12	—	—								
258	625 365,60	102 723,33	—	—								
н247У	—	—	625 373,21	102 717,54		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$						
241	625 373,84	102 719,53	—	—		0,10						
н246У	—	—	625 380,75	102 726,80		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$						
н245У	—	—	625 390,79	102 739,45								
н244У	—	—	625 399,41	102 754,20								
н259У	—	—	625 395,79	102 756,27								
н260У	—	—	625 386,16	102 764,57								

1	2	3	4	5	6	7	8
н261У	—	—	625 367,62	102 740,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н262У	—	—	625 363,82	102 725,36			
263	625 390,62	102 739,90	—	—		0,10	
264	625 395,42	102 747,95	—	—			
265	625 397,79	102 753,06	—	—			
255	625 389,12	102 760,29	—	—			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700440:22	:
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		
н247У	н246У	11,94	—		согласовано		
н246У	н245У	16,15					
н245У	н244У	17,08					
н244У	н259У	4,17					
н259У	н260У	12,71					
н260У	н261У	30,36					
н261У	н262У	15,64					
н262У	н247У	12,22					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700440:22	:
№ 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				776 ± 10,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(776,00) = 10			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				709,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				67			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0000000:14952			
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					24:50:0700440:22 :			
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700440:23 :			
Система координат					МСК-167 (24) Зона № 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				

1	2	3	4	5	6	7	8
1111	625 688,25	102 966,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
1112	625 689,71	102 951,93	—	—			
1113	625 717,78	102 954,63	—	—			
1114	625 716,17	102 969,66	—	—			
1115	625 688,25	102 966,96	—	—			
1106	—	—	625 686,78	102 965,36		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1116У	—	—	625 688,50	102 949,72			
1536	625 700,70	102 952,49	625 700,70	102 952,49	—	—	
1537	625 701,09	102 949,96	625 701,09	102 949,96			
н1117У	—	—	625 716,20	102 952,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1535У	—	—	625 716,20	102 968,38		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	
н1534У	—	—	625 695,19	102 967,84			
н1533У	—	—	625 695,38	102 965,49			
1111	625 688,25	102 966,96	—	—		0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0700440:23
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1106	н1116У	15,73	—	согласовано
н1116У	1536	12,51		
1536	1537	2,56		
1537	н1117У	15,29		
н1117У	н1535У	16,07		

1	2	3	4	5
н1535У	н1534У	21,02	—	согласовано
н1534У	н1533У	2,36		
н1533У	1106	8,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700440:23 :

№ 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	$466 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(466,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	425,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	41
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700440:23 :

1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700440:26		:		
Система координат					МСК-167 (24)		Зона №		4	
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			
476	625 713,48	102 741,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак			
477	625 723,19	102 776,73	—	—						
478	625 706,22	102 781,41	—	—						
461	625 693,89	102 737,24	—	—						
479	625 710,68	102 731,33	—	—						
480	625 711,74	102 731,04	—	—						
481	—	—	625 714,23	102 743,31		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—			
482	—	—	625 717,38	102 752,88						
483	—	—	625 719,38	102 758,46						
н484У	—	—	625 722,20	102 766,71						
485	—	—	625 725,42	102 778,37						

1	2	3	4	5	6	7	8
486	—	—	625 725,78	102 779,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н487У	—	—	625 706,25	102 784,01			
463	—	—	625 704,28	102 784,48			
462	—	—	625 701,24	102 763,72			
н460У	—	—	625 693,84	102 739,31			
н1520У	—	—	625 703,75	102 736,01			
н1521У	—	—	625 704,70	102 739,17			
н1522У	—	—	625 712,36	102 736,87			
489	625 714,35	102 741,26	—	—		0,10	
476	625 713,48	102 741,50	—	—	Долговременный межевой знак		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0700440:26
:

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
481	482	10,08	—	согласовано
482	483	5,93		
483	н484У	8,72		
н484У	485	12,10		
485	486	1,51		
486	н487У	19,97		
н487У	463	2,03		
463	462	20,98		
462	н460У	25,51		
н460У	н1520У	10,45		

1	2	3	4	5
н1520У	н1521У	3,30	—	согласовано
н1521У	н1522У	8,00		
н1522У	481	6,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700440:26 :

№ 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	$896 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(896,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	832,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	64
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700440:242; 24:50:0700440:241; 24:50:0700440:240
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 24:50:0700440:26 :

1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700440:28		:
Система координат		МСК-167 (24)				Зона №		4
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	
225	625 389,23	102 703,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	— Долговременный межевой знак	
226	625 402,70	102 697,27	—	—				
227	625 405,56	102 703,36	—	—				
219	625 428,48	102 738,01	625 428,48	102 738,01		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
218	—	—	625 432,03	102 745,24				
н228У	—	—	625 417,25	102 749,22				
н229У	—	—	625 404,35	102 727,53		0,10	Долговременный межевой знак —	
230	625 430,92	102 743,60	—	—				
231	625 415,27	102 744,88	—	—				
232	625 403,82	102 730,37	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
233	625 392,37	102 710,08	625 392,37	102 710,08				

1	2	3	4	5	6	7	8
н1514У	—	—	625 390,52	102 707,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	—
н1515У	—	—	625 404,38	102 701,32			
н220У	—	—	625 405,82	102 703,76		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
225	625 389,23	102 703,22	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700440:28 :

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
219	218	8,05	—	согласовано
218	н228У	15,31		
н228У	н229У	25,24		
н229У	233	21,17		
233	н1514У	3,26		
н1514У	н1515У	15,13		
н1515У	н220У	2,83		
н220У	219	41,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700440:28 :

№ 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	$750 \pm 10,00$

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(750,00) = 10		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				798,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				48		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0000000:14954		
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					24:50:0700440:28 :		
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700440:29 :		
Система координат					МСК-167 (24) Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
380	625 652,18	102 858,66	625 652,18	102 858,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
381	625 651,19	102 854,23	—	—		0,10	
н377У	—	—	625 640,68	102 807,00		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1252У	—	—	625 661,07	102 802,22			
н1253У	—	—	625 671,09	102 846,16			
1254	625 640,68	102 807,00	—	—		0,10	
1255	625 661,40	102 802,69	—	—			
1256	625 673,68	102 857,84	625 673,68	102 857,84		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1257	625 660,61	102 859,32	625 660,61	102 859,32			
380	625 652,18	102 858,66	625 652,18	102 858,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0700440:29
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
380	н377У	52,92	—	согласовано
н377У	н1252У	20,94		
н1252У	н1253У	45,07		
н1253У	1256	11,96		
1256	1257	13,15		
1257	380	8,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0700440:29
:

№ 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	1 169 \pm 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,169,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 168,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700440:178; 24:50:0700440:578
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		24:50:0700440:29 :
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700440:31		
Система координат					МСК-167 (24)		
					Зона № 4		
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
519	625 468,89	102 632,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
520	625 432,50	102 669,26	—	—			
521	625 426,19	102 667,37	625 426,19	102 667,37			
н522У	—	—	625 410,47	102 659,43			
н523У	—	—	625 417,58	102 653,02			
н524У	—	—	625 436,96	102 639,03			
н525У	—	—	625 445,00	102 634,93			
н526У	—	—	625 454,29	102 631,78			
н527У	—	—	625 458,16	102 630,64			
н528У	—	—	625 464,57	102 629,74			
н529У	—	—	625 466,51	102 632,56			
530	—	—	625 429,82	102 668,60		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
531	625 413,65	102 660,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
532	625 419,18	102 655,26	—	—			
533	625 435,38	102 642,53	—	—			
534	625 445,47	102 637,15	—	—			
535	625 459,41	102 632,27	—	—			
519	625 468,89	102 632,13	—	—			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700440:31 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
521	н522У	17,61	—		согласовано		
н522У	н523У	9,57					
н523У	н524У	23,90					
н524У	н525У	9,03					
н525У	н526У	9,81					
н526У	н527У	4,03					
н527У	н528У	6,47					
н528У	н529У	3,42					
н529У	530	51,43					
530	521	3,83					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700440:31 :	
№ 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	$826 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(826,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	775,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	51
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:16189
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		24:50:0700440:31 :
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700440:33					
Система координат				МСК-167 (24)				Зона №		4	
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				
306	625 426,56	102 773,38	625 426,56	102 773,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—				
н307У	—	—	625 409,02	102 760,29							
н308У	—	—	625 417,94	102 755,43							
н309У	—	—	625 422,66	102 753,06							
н310У	—	—	625 432,60	102 750,25							
н292У	—	—	625 441,25	102 747,37							
311	625 413,08	102 751,79	—	—		0,10					
312	625 420,60	102 748,13	—	—							
313	625 441,14	102 745,37	—	—							
291	625 450,19	102 771,23	625 450,19	102 771,23		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$					
290	625 449,22	102 778,65	625 449,22	102 778,65							
305	625 450,45	102 785,93	625 450,45	102 785,93							

1	2	3	4	5	6	7	8
н297У	—	—	625 450,72	102 787,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н314У	—	—	625 447,23	102 789,32			
315	625 445,58	102 787,19	—	—		0,10	
306	625 426,56	102 773,38	625 426,56	102 773,38		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700440:33 :

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
306	н307У	21,89	—	согласовано
н307У	н308У	10,16		
н308У	н309У	5,28		
н309У	н310У	10,33		
н310У	н292У	9,12		
н292У	291	25,48		
291	290	7,48		
290	305	7,38		
305	н297У	1,60		
н297У	н314У	3,93		
н314У	306	26,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700440:33 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$872 \pm 10,00$

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(872,00) = 10		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				900,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				28		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700440:33 :		
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700440:34 :		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5
1103	н1104У	21,10	—	согласовано
н1104У	1099	22,47		
1099	н1100У	29,24		
н1100У	н1105У	0,99		
н1105У	н1533У	8,60		
н1533У	н1534У	2,36		
н1534У	н1535У	21,02		
н1535У	1103	7,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700440:34 :

№ 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	$751 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(751,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	769,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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					24:50:0700440:34			:
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700440:42			:
Система координат					МСК-167 (24)			Зона № 4
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	
836	625 630,42	102 873,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
828	—	—	625 636,14	102 870,39		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н837У	—	—	625 656,93	102 869,55				
838	—	—	625 657,75	102 874,76				
839	—	—	625 633,14	102 891,97				
829	—	—	625 635,11	102 881,10				
840	625 647,89	102 874,43	—	—		0,10		

1	2	3	4	5	6	7	8
841	625 651,04	102 873,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
842	625 653,56	102 876,51	—	—			
836	625 630,42	102 873,47	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700440:42 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
828	н837У	20,81	—	согласовано
н837У	838	5,27		
838	839	30,03		
839	829	11,05		
829	828	10,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700440:42 :

№ 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	$289 \pm 6,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(289,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	275,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	14

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700440:42 :							
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700440:43 :							
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1258	625 593,07	102 808,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1259	625 573,24	102 810,33	625 573,24	102 810,33		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1260	625 573,16	102 808,45	625 573,16	102 808,45			
1261	625 572,30	102 803,30	625 572,30	102 803,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
1262	625 571,75	102 799,89	625 571,75	102 799,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1263	625 570,57	102 796,29	625 570,57	102 796,29			
1264	625 561,87	102 772,90	625 561,87	102 772,90			
1265	625 561,00	102 771,09	625 561,00	102 771,09			
1266	625 563,31	102 769,84	625 563,31	102 769,84			
1267	625 574,00	102 764,06	625 574,00	102 764,06			
1268	625 576,32	102 763,40	625 576,32	102 763,40			
н1269У	—	—	625 579,09	102 770,25			
1270	625 590,64	102 798,81	625 590,64	102 798,81			
н1271У	—	—	625 593,48	102 808,51			
1272	625 578,86	102 770,31	—	—			
1273	625 590,62	102 800,32	—	—			
1258	625 593,07	102 808,85	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700440:43 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1259	1260	1,88	—	согласовано
1260	1261	5,22		
1261	1262	3,45		
1262	1263	3,79		
1263	1264	24,96		

1	2	3	4	5
1264	1265	2,01	—	согласовано
1265	1266	2,63		
1266	1267	12,15		
1267	1268	2,41		
1268	н1269У	7,39		
н1269У	1270	30,81		
1270	н1271У	10,11		
н1271У	1259	20,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700440:43 :

№ 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	$803 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(803,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	788,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700440:249
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					24:50:0700440:43 :			
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700440:44 :			
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4			
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	
1274	625 193,89	102 622,21	625 193,89	102 622,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
79	625 193,97	102 624,07	625 193,97	102 624,07				
90	625 194,27	102 631,48	625 194,27	102 631,48				
89	625 195,18	102 635,15	625 195,18	102 635,15				
88	625 197,17	102 646,07	625 197,17	102 646,07				
87	625 197,99	102 649,27	625 197,99	102 649,27				
86	625 196,73	102 652,97	625 196,73	102 652,97				

1	2	3	4	5	6	7	8
1275	625 179,53	102 649,39	625 179,53	102 649,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1276	625 180,64	102 644,39	625 180,64	102 644,39			
1277	625 164,47	102 640,62	625 164,47	102 640,62			
1278	625 168,83	102 617,89	625 168,83	102 617,89			
1279	625 176,62	102 619,22	625 176,62	102 619,22			
1280	625 178,12	102 619,63	625 178,12	102 619,63			
1281	625 181,01	102 620,52	625 181,01	102 620,52			
1282	625 189,15	102 622,37	—	—			
1283	625 191,82	102 622,95	—	—			
1284	625 191,87	102 621,87	625 191,87	102 621,87			
1274	625 193,89	102 622,21	625 193,89	102 622,21			
						$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

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

24:50:0700440:44

:

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
1274	79	1,86	—	согласовано
79	90	7,42		
90	89	3,78		
89	88	11,10		
88	87	3,30		
87	86	3,91		
86	1275	17,57		
1275	1276	5,12		
1276	1277	16,60		

1	2	3	4	5
1277	1278	23,14	—	согласовано
1278	1279	7,90		
1279	1280	1,56		
1280	1281	3,02		
1281	1284	10,94		
1284	1274	2,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700440:44 **:**

№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$786 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(786,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	774,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700440:44 :

1.

При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700440:46 :

Система координат		МСК-167 (24)			Зона № 4		
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
781	625 727,03	102 849,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
782	625 726,42	102 849,77	—	—			
783	625 735,25	102 883,10	—	—			
784	625 736,45	102 888,99	—	—			
785	—	—	625 739,84	102 902,19		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
786	—	—	625 737,59	102 902,99		0,10	
787	625 737,88	102 899,17	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
788	625 737,55	102 903,46	625 737,55	102 903,46		—	
789	625 737,45	102 904,71	625 737,45	102 904,71			
790	—	—	625 738,34	102 906,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
791	—	—	625 740,03	102 905,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
792	—	—	625 740,87	102 907,20			
н793У	—	—	625 741,61	102 907,03		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
794	625 738,55	102 906,85	—	—		0,10	
795	625 738,61	102 906,97	—	—			
796	625 739,60	102 906,25	—	—			
797	625 739,70	102 906,18	—	—			
798	625 741,25	102 907,77	—	—			
799	625 741,32	102 907,69	—	—			
800	625 741,68	102 907,27	—	—			
801	625 743,17	102 909,58	625 743,17	102 909,58		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
802	625 743,71	102 909,25	625 743,71	102 909,25			
803	625 743,94	102 909,11	625 743,94	102 909,11			
804	625 745,40	102 911,82	625 745,40	102 911,82			
805	625 744,35	102 912,58	625 744,35	102 912,58			
806	—	—	625 726,39	102 917,93			
807	—	—	625 725,66	102 918,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
808	625 726,38	102 917,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
809	—	—	625 724,45	102 912,45		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
810	—	—	625 722,35	102 907,20			
811	—	—	625 721,13	102 905,99			
812	625 722,95	102 907,74	—	—		0,10	
813	625 721,84	102 906,48	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
814	625 716,20	102 885,64	625 716,20	102 885,64			
1538	625 710,41	102 864,73	—	—	—		
815	—	—	625 710,34	102 862,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
816	625 710,26	102 864,02	—	—		0,10	
817	625 713,46	102 863,13	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н818У	—	—	625 708,85	102 857,94			
н819У	—	—	625 714,40	102 853,43		0,10	
820	625 712,78	102 857,75	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
821	625 715,28	102 854,51	—	—			
822	625 719,77	102 850,50	625 719,77	102 850,50			
н823У	—	—	625 724,85	102 847,86			
н824У	—	—	625 727,36	102 853,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
825	625 726,57	102 847,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
826	—	—	625 729,14	102 857,14		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1398	—	—	625 734,52	102 879,13			
781	625 727,03	102 849,35	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700440:46 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
785	786	2,39	—	согласовано
786	788	0,47		
788	789	1,25		
789	790	1,93		
790	791	1,79		
791	792	1,62		
792	н793У	0,76		
н793У	801	2,99		
801	802	0,63		
802	803	0,27		
803	804	3,08		
804	805	1,30		
805	806	18,74		
806	807	0,74		
807	809	5,75		
809	810	5,65		
810	811	1,72		
811	814	20,94		
814	815	23,60		
815	н818У	5,06		
н818У	н819У	7,15		
н819У	822	6,12		

1	2	3	4	5
822	н823У	5,73	—	согласовано
н823У	н824У	5,77		
н824У	826	4,46		
826	1398	22,64		
1398	785	23,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700440:46 :

№ 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	1 249 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,249,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 179,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²	70
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700440:46 :

1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700440:51		:
Система координат				МСК-167 (24)		Зона №		4
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	
128	625 268,90	102 629,40	625 268,90	102 629,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н62У	—	—	625 275,30	102 664,90				
н61У	—	—	625 274,88	102 664,96				
129	625 273,51	102 665,17	—	—		0,10		
113	625 257,09	102 666,13	625 257,09	102 666,13		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
112	—	—	625 251,74	102 629,42				
130	625 249,20	102 628,70	—	—		0,10	Закрепление отсутствует	
128	625 268,90	102 629,40	625 268,90	102 629,40		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700440:51		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
128	н62У	36,07	—		согласовано			

1	2	3	4	5
н62У	н61У	0,42	—	согласовано
н61У	113	17,83		
113	112	37,10		
112	128	17,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700440:51 :

№ 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	$642 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(642,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	697,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	55
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700440:261
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700440:51 :

1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700440:52			:	
Система координат					МСК-167 (24)			Зона №	4
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		
742	625 787,84	102 844,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—		
743	625 802,24	102 861,66	—	—					
744	625 780,24	102 886,46	—	—					
745	625 778,87	102 884,24	—	—					
746	625 770,09	102 869,56	—	—					
747	625 764,44	102 856,53	—	—					
748	625 778,89	102 850,46	—	—					
749	625 782,26	102 847,66	—	—					
н750У	—	—	625 785,24	102 844,64					
н751У	—	—	625 799,34	102 863,09					
752	625 798,28	102 864,81	—	—	0,10				

1	2	3	4	5	6	7	8
753	—	—	625 776,49	102 886,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
754	—	—	625 766,60	102 869,84			
755	—	—	625 763,92	102 864,53			
756	—	—	625 761,07	102 857,31			
757	—	—	625 776,63	102 850,52			
742	625 787,84	102 844,22	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700440:52 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н750У	н751У	23,22	—	согласовано
н751У	753	32,49		
753	754	19,11		
754	755	5,95		
755	756	7,76		
756	757	16,98		
757	н750У	10,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700440:52 :

№ 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	823 ± 10,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(823,00) = 10		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				821,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				2		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700440:52 :		
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700440:53 :		
Система координат					МСК-167 (24) Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
758	625 802,24	102 861,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
759	625 814,33	102 874,17	—	—			
760	625 817,63	102 878,03	—	—			
761	625 793,16	102 903,68	—	—			
н762У	—	—	625 784,69	102 899,32		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
763	—	—	625 781,20	102 894,54			
764	—	—	625 780,07	102 892,29			
753	—	—	625 776,49	102 886,19			
752	625 798,28	102 864,81	—	—		0,10	
н751У	—	—	625 799,34	102 863,09		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н765У	—	—	625 815,03	102 879,26			
н766У	—	—	625 789,96	102 905,35			
767	625 785,80	102 895,74	—	—		0,10	
768	625 780,24	102 886,46	—	—			
758	625 802,24	102 861,65	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700440:53		:
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			
н762У	763	5,92	—	согласовано			

1	2	3	4	5
763	764	2,52	—	согласовано
764	753	7,07		
753	н751У	32,49		
н751У	н765У	22,53		
н765У	н766У	36,18		
н766У	н762У	8,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700440:53 :

№ 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	$794 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(794,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	762,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700440:53 :

1.

При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700440:55 :

Система координат		МСК-167 (24)				Зона № 4	
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
1285	625 710,10	102 863,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1286	625 710,26	102 864,02	—	—			
1287	625 710,41	102 864,73	—	—			
814	625 716,20	102 885,64	625 716,20	102 885,64			
811	625 721,13	102 905,99	625 721,13	102 905,99			
1288	625 713,96	102 907,99	625 713,96	102 907,99			
1289	625 702,17	102 910,18	625 702,17	102 910,18			
1290	625 698,03	102 882,47	625 698,03	102 882,47			
1291	625 696,98	102 869,21	625 696,98	102 869,21			
1292	625 696,45	102 867,94	625 696,45	102 867,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
1293	625 696,19	102 866,20	625 696,19	102 866,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1294	625 710,34	102 862,78	625 710,34	102 862,78			
1285	625 710,10	102 863,36	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700440:55 :

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
814	811	20,94	—	согласовано
811	1288	7,44		
1288	1289	11,99		
1289	1290	28,02		
1290	1291	13,30		
1291	1292	1,38		
1292	1293	1,76		
1293	1294	14,56		
1294	814	23,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700440:55 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$766 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(766,00)} = 10$

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				753,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				13		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0700440:579		
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					24:50:0700440:55 :		
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700440:59 :		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
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
1175	625 598,94	102 911,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
1164	625 595,17	102 932,96	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1172	625 571,16	102 926,43	625 571,16	102 926,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1171	625 568,91	102 933,80	625 568,91	102 933,80			
н1168У	—	—	625 552,49	102 929,04			
1176	625 551,42	102 928,82	625 551,42	102 928,82			
н1177У	—	—	625 542,18	102 920,81			
н1178У	—	—	625 538,62	102 915,64			
н1179У	—	—	625 533,81	102 904,57			
н1180У	—	—	625 538,29	102 901,39			
878	—	—	625 537,66	102 899,07			
877	—	—	625 540,54	102 901,08			
1181	625 550,60	102 922,35	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
1182	625 547,29	102 921,77	—	—			
1183	625 549,36	102 901,68	625 549,36	102 901,68		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1186п	—	—	625 553,33	102 901,96			Долговременный межевой знак
1184	625 556,06	102 901,57	625 556,06	102 901,57			—
886	625 557,29	102 900,65	625 557,29	102 900,65			
н866У	—	—	625 559,72	102 900,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
867	625 559,06	102 900,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
н868У	—	—	625 577,36	102 903,30		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н869У	—	—	625 577,51	102 904,73			
859	625 579,07	102 905,25	625 579,07	102 905,25			
н858У	—	—	625 587,57	102 908,06			
н1173У	—	—	625 583,10	102 930,11			
1175	625 598,94	102 911,83	—	—		0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0700440:59
:

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
1172	1171	7,71	—	согласовано
1171	н1168У	17,10		
н1168У	1176	1,09		
1176	н1177У	12,23		
н1177У	н1178У	6,28		
н1178У	н1179У	12,07		
н1179У	н1180У	5,49		
н1180У	878	2,40		
878	877	3,51		
877	1183	8,84		
1183	1186п	3,98		
1186п	1184	2,76		
1184	886	1,54		
886	н866У	2,43		
н866У	н868У	17,84		
н868У	н869У	1,44		

1	2	3	4	5
н869У	859	1,64	—	согласовано
859	н858У	8,95		
н858У	н1173У	22,50		
н1173У	1172	12,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700440:59 :

№ 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	$1\,240 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,240,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 238,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700440:581
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 24:50:0700440:59 :

1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700440:60		:				
Система координат					МСК-167 (24)				Зона №		4	
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					
1164	625 595,17	102 932,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак					
1165	625 593,29	102 949,03	625 593,29	102 949,03		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—					
1166	625 581,00	102 944,48	625 581,00	102 944,48								
904	625 577,29	102 954,41	625 577,29	102 954,41								
1167	625 573,71	102 953,13	—	—		0,10	Долговременный межевой знак					
н903У	—	—	625 572,69	102 953,78		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—					
н896У	—	—	625 571,82	102 961,19								
н894У	—	—	625 545,65	102 954,56								
н1168У	—	—	625 552,49	102 929,04								
1169	625 570,95	102 959,67	—	—		0,10	Долговременный межевой знак					
895	625 544,90	102 954,10	—	—								

1	2	3	4	5	6	7	8
1170	625 551,42	102 928,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
1171	625 568,91	102 933,80	625 568,91	102 933,80		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1172	625 571,16	102 926,43	625 571,16	102 926,43			
н1173У	—	—	625 583,10	102 930,11			
1174	—	—	625 596,03	102 933,56			
1164	625 595,17	102 932,96	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700440:60 :	
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		
1165	1166	13,11	—		согласовано		
1166	904	10,60					
904	н903У	4,64					
н903У	н896У	7,46					
н896У	н894У	27,00					
н894У	н1168У	26,42					
н1168У	1171	17,10					
1171	1172	7,71					
1172	н1173У	12,49					
н1173У	1174	13,38					
1174	1165	15,71					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700440:60 :	
№ 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	$1\,066 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,066,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 066,00
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	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0700440:60 :
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700440:61	
Система координат				МСК-167 (24)		Зона № 4	
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
1095	625 659,26	102 995,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1089	625 657,79	102 967,26	—	—			
1096	625 688,25	102 966,96	—	—			Долговременный межевой знак
1097	625 688,33	102 991,45	—	—			
1098	625 689,01	102 992,90	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1099	—	—	625 688,87	102 995,48			
1090	—	—	625 659,15	102 993,60			
н1087У	—	—	625 657,14	102 960,97			
н1100У	—	—	625 686,60	102 966,33			
1101	625 689,01	102 998,72	—	—		0,10	
1095	625 659,26	102 995,79	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700440:61		:
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			
1099	1090	29,78	—	согласовано			
1090	н1087У	32,69					
н1087У	н1100У	29,94					
н1100У	1099	29,24					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700440:61		:
№ 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 (Р ± ΔР), м²		906 ± 11,00				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(906,00) = 11				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		900,00				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		6				
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —				
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—				
8.	Вид (виды) разрешенного использования		—				
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования				

1	2				3			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700440:61			:
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700440:62			:
Система координат МСК-167 (24)					Зона №			4
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	
1069	625 621,12	102 939,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
1070	625 621,22	102 938,74	—	—				
н1071У	—	—	625 636,14	102 942,86				
н1072У	—	—	625 636,05	102 943,60				
н1073У	—	—	625 634,81	102 953,56				
н1074У	—	—	625 638,74	102 984,69				
н1075У	—	—	625 639,23	102 993,00				
1076	625 636,96	102 939,57	—	—	0,10	Долговременный межевой знак		
1077	625 635,77	102 953,40	—	—				

1	2	3	4	5	6	7	8
1078	625 640,39	102 993,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
1079	625 615,55	102 991,46	—	—			—
1080	625 616,89	102 969,73	—	—			
н1081У	—	—	625 613,61	102 991,63		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1082У	—	—	625 617,21	102 949,25		0,10	
1083	625 619,77	102 946,79	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1084У	—	—	625 618,55	102 941,28		0,10	
1069	625 621,12	102 939,51	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0700440:62
:

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
н1071У	н1072У	0,75	—	согласовано
н1072У	н1073У	10,04		
н1073У	н1074У	31,38		
н1074У	н1075У	8,32		
н1075У	н1081У	25,66		
н1081У	н1082У	42,53		
н1082У	н1084У	8,08		
н1084У	н1071У	17,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0700440:62
:

№ 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	$1\,060 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,060,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 060,00
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	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0700440:62 :
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН	

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

24:50:0700440:63

:

Система координат

МСК-167 (24)

Зона №

4

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
890	625 570,95	102 959,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
891	625 568,21	102 985,75	625 568,21	102 985,75		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
892	625 568,10	102 986,23	625 568,10	102 986,23			
893	625 537,87	102 980,59	625 537,87	102 980,59			
н894У	—	—	625 545,65	102 954,56			
895	625 544,90	102 954,10	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
н896У	—	—	625 571,82	102 961,19		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н897У	—	—	625 571,52	102 966,66			
н898У	—	—	625 569,20	102 977,64			
890	625 570,95	102 959,67	—	—		0,10	Долговременный межевой знак

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

24:50:0700440:63

:

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

1	2	3	4	5
891	892	0,49	—	согласовано
892	893	30,75		
893	н894У	27,17		
н894У	н896У	27,00		
н896У	н897У	5,48		
н897У	н898У	11,22		
н898У	891	8,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700440:63 :

№ 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	$758 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(758,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	775,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2				3			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700440:63			:
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700440:64			:
Система координат МСК-167 (24)					Зона №			4
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	
905	625 543,55	102 946,32	625 543,55	102 946,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н906У	—	—	625 540,13	102 960,03				
н907У	—	—	625 534,37	102 980,28				
н908У	—	—	625 513,73	102 977,95				
909	625 534,16	102 979,50	—	—		0,10	Долговременный межевой знак	
910	625 513,37	102 977,79	—	—			—	
н911У	—	—	625 520,00	102 953,21				
912	—	—	625 522,06	102 941,42		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
913	625 521,40	102 940,21	—	—			0,10	Долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8	
905	625 543,55	102 946,32	625 543,55	102 946,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700440:64			:
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			
905	н906У	14,13	—		согласовано			
н906У	н907У	21,05						
н907У	н908У	20,77						
н908У	н911У	25,52						
н911У	912	11,97						
912	905	22,04						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700440:64			:
№ 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 (Р ± ΔР), м²				767 ± 10,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(767,00)} = 10$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				794,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				27			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —			

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700440:64 :		
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700440:65 :		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
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
914	625 521,00	102 941,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
912	—	—	625 522,06	102 941,42		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н911У	—	—	625 520,00	102 953,21			
910	625 513,37	102 977,79	—	—		0,10	
н915У	—	—	625 513,68	102 978,16		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
916	625 513,21	102 978,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н908У	—	—	625 513,73	102 977,95		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
917	625 491,96	102 978,74	625 491,96	102 978,74			
н918У	—	—	625 491,76	102 978,05			
н919У	—	—	625 493,70	102 952,11			
н935У	—	—	625 494,68	102 940,19			
920	625 494,39	102 942,55	—	—		0,10	
н921У	—	—	625 495,01	102 938,92		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н922У	—	—	625 500,52	102 939,58			
923	625 501,19	102 941,81	—	—		0,10	
924	625 501,36	102 940,38	—	—			
925	625 510,92	102 940,74	—	—			
926	625 510,75	102 941,81	—	—			
914	625 521,00	102 941,72	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700440:65		:
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			
912	н911У	11,97	—	согласовано			
н911У	н915У	25,74					
н915У	н908У	0,22					

1	2	3	4	5
н908У	917	21,78	—	согласовано
917	н918У	0,72		
н918У	н919У	26,01		
н919У	н935У	11,96		
н935У	н921У	1,31		
н921У	н922У	5,55		
н922У	912	21,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700440:65 :

№ 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	$957 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(957,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	886,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	71
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700440:65		
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700440:66		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
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
932	625 469,89	102 979,31	625 469,89	102 979,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
936	625 469,86	102 980,29	—	—		0,10	
937	625 449,34	102 978,88	—	—			
н938У	—	—	625 449,37	102 978,06		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
939	625 449,87	102 965,17	—	—		0,10	
940	625 449,44	102 943,53	625 449,44	102 943,53			
941	625 449,46	102 937,58	625 449,46	102 937,58		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
942	625 471,82	102 937,65	625 471,82	102 937,65			
943	625 468,76	102 979,32	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8	
932	625 469,89	102 979,31	625 469,89	102 979,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700440:66			:
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			
932	н938У	20,56	—		согласовано			
н938У	940	34,53						
940	941	5,95						
941	942	22,36						
942	932	41,70						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700440:66			:
№ 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				—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				881 ± 10,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(881,00)} = 10$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				868,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				13			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—			

1	2				3		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700440:66 :		
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700440:72 :		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
990	625 535,87	102 984,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
991	625 535,75	102 984,78	—	—			
992	625 534,80	102 990,17	—	—			
993	625 522,88	102 988,85	—	—			
994	625 510,41	102 988,72	—	—			
н987У	—	—	625 503,08	102 989,65		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н986У	—	—	625 493,05	102 990,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н981У	—	—	625 476,78	102 991,08			
н982У	—	—	625 476,45	102 983,42			
н995У	—	—	625 496,29	102 982,48			
н996У	—	—	625 512,26	102 982,68			
н997У	—	—	625 527,11	102 983,41			
998	625 502,25	102 989,29	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
999	625 499,71	102 989,54	—	—			
1000	625 493,05	102 989,43	—	—			
1001	625 475,72	102 990,88	—	—			
1002	625 475,63	102 982,88	—	—			
1003	625 499,19	102 981,97	—	—			
1004	625 525,57	102 982,59	—	—			
н1005У	—	—	625 536,24	102 984,36		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1006	—	—	625 536,24	102 984,87			
н1007У	—	—	625 535,23	102 990,34			
н1008У	—	—	625 527,32	102 989,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1009У	—	—	625 517,06	102 989,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
990	625 535,87	102 984,09	—	—		0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700440:72 :

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
н987У	н986У	10,04	—	согласовано
н986У	н981У	16,30		
н981У	н982У	7,67		
н982У	н995У	19,86		
н995У	н996У	15,97		
н996У	н997У	14,87		
н997У	н1005У	9,18		
н1005У	1006	0,51		
1006	н1007У	5,56		
н1007У	н1008У	7,96		
н1008У	н1009У	10,26		
н1009У	н987У	13,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700440:72 :

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м²	407 ± 7,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(407,00) = 7		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				416,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				9		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700440:72 :		
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700440:73 :		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
1465	625 594,38	102 994,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Временный межевой знак
1464	—	—	625 594,40	102 994,42		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1463	625 589,49	103 033,88	625 589,49	103 033,88			
1545	—	—	625 589,26	103 035,97			
н1032У	—	—	625 556,49	103 036,40		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1031У	—	—	625 557,19	103 032,01			
н1030У	—	—	625 562,03	103 000,69			
1026	625 557,05	103 030,45	—	—		0,10	Временный межевой знак
1025	625 558,12	103 023,43	—	—			
1024	625 558,91	103 017,84	—	—			
1023	625 561,69	103 000,49	—	—			
н1029У	—	—	625 564,84	102 989,81		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1022	625 564,42	102 989,26	—	—		0,10	Временный межевой знак
1465	625 594,38	102 994,42	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700440:73		:
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		
1464	1463	39,76	—		согласовано		
1463	1545	2,10					
1545	н1032У	32,77					

1	2	3	4	5
н1032У	н1031У	4,45	—	согласовано
н1031У	н1030У	31,69		
н1030У	н1029У	11,24		
н1029У	1464	29,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700440:73 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,407 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,407,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 301,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	106
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700440:73 :

1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700440:74	:
Система координат				МСК-167 (24)		Зона №	4
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
н1148У	—	—	625 619,06	103 012,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1146	625 619,61	103 027,72	625 619,61	103 027,72			
1145	625 620,19	103 042,71	625 620,19	103 042,71			
1544	625 588,29	103 044,13	625 588,29	103 044,13	—	—	
1545	625 589,26	103 035,97	625 589,26	103 035,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	Долговременный межевой знак
1463	625 589,49	103 033,88	625 589,49	103 033,88		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1464	625 594,40	102 994,42	625 594,40	102 994,42			
1461	625 618,46	102 995,65	—	—			
н1539У	—	—	625 612,77	102 995,35		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	—
н1540У	—	—	625 612,77	103 001,81			
н1541У	—	—	625 618,67	103 001,45			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н1148У	—	—	625 619,06	103 012,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700440:74			:
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			
н1148У	1146	15,40	—		согласовано			
1146	1145	15,00						
1145	1544	31,93						
1544	1545	8,22						
1545	1463	2,10						
1463	1464	39,76						
1464	н1539У	18,39						
н1539У	н1540У	6,46						
н1540У	н1541У	5,91						
н1541У	н1148У	10,89						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700440:74			:
№ 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 (Р ± ΔР), м²			1 319 ± 13,00				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,319,00)} = 13$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1 218,00				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			101				

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700440:74 :							
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700440:75 :							
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4							
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
1143	625 639,69	103 047,84	625 639,69	103 047,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1144	625 620,66	103 048,47	625 620,66	103 048,47			
1145	625 620,19	103 042,71	625 620,19	103 042,71			
1146	625 619,61	103 027,72	625 619,61	103 027,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
1147	625 619,13	103 014,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1148У	—	—	625 619,06	103 012,33		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1149У	—	—	625 640,71	103 012,24			
1150	625 640,13	103 014,33	—	—		0,10	
н1151У	—	—	625 641,35	103 029,75		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1152У	—	—	625 640,54	103 029,75			
н1153У	—	—	625 640,51	103 030,59			
1154	625 639,63	103 045,79	—	—		0,10	
1143	625 639,69	103 047,84	625 639,69	103 047,84		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700440:75 :

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
1143	1144	19,04	—	согласовано
1144	1145	5,78		
1145	1146	15,00		
1146	н1148У	15,40		
н1148У	н1149У	21,65		
н1149У	н1151У	17,52		
н1151У	н1152У	0,81		
н1152У	н1153У	0,84		
н1153У	1143	17,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700440:75 :

№ 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	$747 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(747,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	681,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	66
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0700440:75 :
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700440:76	
Система координат				МСК-167 (24)		Зона № 4	
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
1035	625 663,57	102 997,43	625 663,57	102 997,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1036У	—	—	625 682,36	102 999,44			
н1546У	—	—	625 682,42	103 001,61			
1037	625 682,24	103 000,43	—	—		0,10	
1038	625 682,66	103 016,66	625 682,66	103 016,66		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1039	—	—	625 685,00	103 039,09			
1040	625 685,40	103 042,99	625 685,40	103 042,99			
1041	625 662,94	103 045,28	—	—		0,10	
1042	—	—	625 662,95	103 045,27		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1043	625 661,27	102 997,20	625 661,27	102 997,20			
1035	625 663,57	102 997,43	625 663,57	102 997,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0700440:76		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
1035	н1036У	18,90	—	согласовано		
н1036У	н1546У	2,17				
н1546У	1038	15,05				
1038	1039	22,55				
1039	1040	3,92				
1040	1042	22,57				
1042	1043	48,10				
1043	1035	2,31				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0700440:76		:
№ 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		978 ± 11,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(978,00) = 11			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		968,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		10			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		24:50:0700440:575			

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					24:50:0700440:76 :		
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700440:77 :		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1455	625 711,02	103 035,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1039	625 685,00	103 039,09	625 685,00	103 039,09		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1038	625 682,66	103 016,66	625 682,66	103 016,66			
n1546Y	—	—	625 682,42	103 001,61			
1457	625 682,27	103 001,43	—	—			
1247	625 706,60	103 002,11	625 706,60	103 002,11		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
1246	625 706,97	103 015,35	625 706,97	103 015,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1245	625 707,62	103 017,05	625 707,62	103 017,05			
1244	625 707,68	103 020,51	625 707,68	103 020,51			
1458	625 710,11	103 020,51	625 710,11	103 020,51			
1459	625 711,35	103 038,40	625 711,35	103 038,40			
1040	625 685,40	103 042,99	625 685,40	103 042,99			
1460	625 710,67	103 020,51	—	—		0,10	
1455	625 711,02	103 035,76	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0700440:77
:

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
1039	1038	22,55	—	согласовано
1038	н1546У	15,05		
н1546У	1247	24,19		
1247	1246	13,25		
1246	1245	1,82		
1245	1244	3,46		
1244	1458	2,43		
1458	1459	17,93		
1459	1040	26,35		
1040	1039	3,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0700440:77
:

№ 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	994 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(994,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	913,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	81
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700440:232; 24:50:0700440:230
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		24:50:0700440:77 :
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700440:79		
Система координат					МСК-167 (24)		
					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
727	625 835,09	102 838,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
728	625 828,39	102 842,20	—	—			
729	625 811,82	102 823,16	—	—			
730	625 813,91	102 822,10	—	—			
731	625 814,45	102 822,37	—	—			
732	625 816,19	102 821,57	—	—			
733	625 816,56	102 821,99	—	—			
734	625 819,04	102 819,86	—	—			
735	625 817,04	102 816,60	—	—			
736	625 820,00	102 814,68	—	—			
737	625 827,22	102 828,77	—	—			
721	625 829,34	102 827,46	625 829,34	102 827,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н720У	—	—	625 832,72	102 833,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н692У	—	—	625 824,95	102 838,95			
724	625 833,78	102 835,70	—	—		0,10	
688	—	—	625 810,43	102 822,07		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
725	—	—	625 822,47	102 814,74			
727	625 835,09	102 838,06	—	—		0,10	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700440:79 :	
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		
721	н720У	7,12	—		согласовано		
н720У	н692У	9,36					
н692У	688	22,27					
688	725	14,10					
725	721	14,46					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700440:79 :	
№ 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 (Р ± ΔР), м²			255 ± 6,00			

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(255,00) = 6		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				238,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				17		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0700371:61		
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					24:50:0700440:79 :		
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700440:82 :		
Система координат					МСК-167 (24) Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
367	625 623,65	102 854,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н373У	—	—	625 620,56	102 827,95		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н372У	—	—	625 615,67	102 811,20			
н377У	—	—	625 640,68	102 807,00			
378	625 620,02	102 811,30	—	—		0,10	
379	625 640,68	102 807,00	—	—			
380	625 652,18	102 858,66	625 652,18	102 858,66		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
375	625 623,11	102 853,22	625 623,11	102 853,22			
374	625 622,60	102 838,89	625 622,60	102 838,89			
381	625 651,19	102 854,23	—	—		0,10	
367	625 623,65	102 854,06	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0700440:82
:

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
н373У	н372У	17,45	—	согласовано
н372У	н377У	25,36		
н377У	380	52,92		
380	375	29,57		
375	374	14,34		
374	н373У	11,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0700440:82
:

№ 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 \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	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 208,00)} = 12$
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	109
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0700440:82 :
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700440:83		
Система координат					МСК-167 (24)		
					Зона № 4		
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
361	625 551,84	102 818,11	625 551,84	102 818,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н359У	—	—	625 552,21	102 833,42			
1155	625 551,32	102 834,25	—	—		0,10	
1156	625 551,07	102 841,84	625 551,07	102 841,84		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1157	625 530,36	102 844,44	625 530,36	102 844,44			
1158	625 530,80	102 839,34	625 530,80	102 839,34			
н1159У	—	—	625 508,32	102 836,41			
н1160У	—	—	625 500,67	102 835,58			
1161	625 506,58	102 835,14	—	—		0,10	
1162	625 500,25	102 834,20	—	—			
1163	625 499,42	102 821,20	625 499,42	102 821,20		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
361	625 551,84	102 818,11	625 551,84	102 818,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0700440:83		:
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		
361	н359У	15,31	—	согласовано		
н359У	1156	8,50				
1156	1157	20,87				
1157	1158	5,12				
1158	н1159У	22,67				
н1159У	н1160У	7,69				
н1160У	1163	14,43				
1163	361	52,51				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0700440:83		:
№ 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		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 040 ± 11,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 040,00) = 11			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 012,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		28			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		24:50:0700440:262			

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					24:50:0700440:83			:
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700440:84			:
Система координат МСК-167 (24)					Зона №			4
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	
459	625 686,19	102 723,04	625 686,19	102 723,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н460У	—	—	625 693,84	102 739,31				
461	625 693,89	102 737,24	—	—		0,10	Долговременный межевой знак	
462	—	—	625 701,24	102 763,72		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
463	—	—	625 704,28	102 784,48				
455	—	—	625 689,08	102 788,84				

1	2	3	4	5	6	7	8
454	—	—	625 682,53	102 772,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
453	—	—	625 672,66	102 748,48			
464	625 706,22	102 781,41	—	—		0,10	
465	625 706,90	102 784,47	—	—			
466	625 691,76	102 789,23	—	—			
467	625 690,32	102 786,24	—	—			
468	625 676,52	102 754,30	—	—			
469	625 673,81	102 749,27	—	—			
470	625 666,31	102 733,83	625 666,31	102 733,83		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
471	625 673,85	102 727,82	625 673,85	102 727,82			
459	625 686,19	102 723,04	625 686,19	102 723,04			

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

24:50:0700440:84

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
459	н460У	17,98	—	согласовано
н460У	462	25,51		
462	463	20,98		
463	455	15,81		
455	454	17,81		
454	453	25,77		
453	470	15,97		
470	471	9,64		
471	459	13,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700440:84 :		
№ 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	1 311 \pm 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,311,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 297,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700440:563
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 24:50:0700440:84 :		
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700440:85					
Система координат				МСК-167 (24)				Зона №		4	
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				
450	625 690,31	102 786,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак				
422	625 670,06	102 792,90	—	—							
420	625 656,92	102 758,25	625 656,92	102 758,25		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—				
451	—	—	625 662,44	102 755,31							
452	—	—	625 661,89	102 753,49							
453	—	—	625 672,66	102 748,48							
454	—	—	625 682,53	102 772,28							
455	—	—	625 689,08	102 788,84							
н456У	—	—	625 676,55	102 792,43							
421	—	—	625 668,23	102 794,80							
457	625 673,81	102 749,27	—	—		0,10	Долговременный межевой знак				
458	625 676,52	102 754,30	—	—							

1	2	3	4	5	6	7	8
450	625 690,31	102 786,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700440:85		
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		
420	451	6,25	—		согласовано		
451	452	1,90					
452	453	11,88					
453	454	25,77					
454	455	17,81					
455	н456У	13,03					
н456У	421	8,65					
421	420	38,26					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700440:85		
№ 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 (Р ± ΔР), м²				824 ± 10,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(824,00) = 10		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				790,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				34		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0700440:574		
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					24:50:0700440:85 :		
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700440:87 :		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
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
1268	625 576,32	102 763,40	625 576,32	102 763,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1295	625 576,62	102 763,32	—	—		0,10	
1296	625 587,05	102 757,53	625 587,05	102 757,53		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1297	625 586,22	102 756,66	—	—		0,10	
1298	625 587,22	102 755,96	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1299	625 605,69	102 787,68	625 605,69	102 787,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1300У	—	—	625 609,78	102 794,78		0,10	
1301	625 609,91	102 793,73	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1302	625 612,77	102 801,62	625 612,77	102 801,62			
н1303У	—	—	625 612,77	102 804,71			
н1271У	—	—	625 593,48	102 808,51		0,10	
1304	625 613,29	102 804,91	—	—			
1305	625 592,82	102 806,71	—	—			
1270	625 590,64	102 798,81	625 590,64	102 798,81		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1268	625 576,32	102 763,40	625 576,32	102 763,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0700440:87
:

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
1268	1296	12,23	—	согласовано
1296	1299	35,45		
1299	н1300У	8,19		
н1300У	1302	7,46		
1302	н1303У	3,09		
н1303У	н1271У	19,66		
н1271У	1270	10,11		
1270	1268	38,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0700440:87
:

№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	843 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(843,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	851,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700440:206
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		24:50:0700440:87 :
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН	

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

24:50:0700440:94

:

Система координат

МСК-167 (24)

Зона №

4

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
1433	625 507,81	102 740,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1434У	—	—	625 509,62	102 760,00		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н321У	—	—	625 512,05	102 781,77			
н322У	—	—	625 507,32	102 781,94			
н323У	—	—	625 497,92	102 782,08			
1435	625 495,06	102 759,78	625 495,06	102 759,78			
н1436У	—	—	625 492,80	102 741,14			
н1437У	—	—	625 507,75	102 739,99			
1438	625 493,00	102 742,76	—	—		0,10	
1433	625 507,81	102 740,55	—	—			

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

24:50:0700440:94

:

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

1	2	3	4	5
н1434У	н321У	21,91	—	согласовано
н321У	н322У	4,73		
н322У	н323У	9,40		
н323У	1435	22,48		
1435	н1436У	18,78		
н1436У	н1437У	14,99		
н1437У	н1434У	20,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700440:94 :

№ 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	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$603 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(603,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	587,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700440:586
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2				3			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700440:94			:
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700440:98			:
Система координат МСК-167 (24)					Зона №			4
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	
1306	625 475,95	102 701,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
1307	625 493,08	102 736,82	—	—				
н1308У	—	—	625 493,29	102 736,87		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н1309У	—	—	625 483,85	102 738,00				
1310	625 485,91	102 737,88	—	—		0,10		
187	625 477,87	102 738,32	625 477,87	102 738,32		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
186	625 465,50	102 712,56	625 465,50	102 712,56				
1311	625 461,89	102 704,36	625 461,89	102 704,36				
199	—	—	625 461,17	102 702,18				

1	2	3	4	5	6	7	8
1312	—	—	625 464,58	102 701,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1313	—	—	625 464,71	102 701,77			
1314	—	—	625 466,24	102 701,36			
1315	—	—	625 466,44	102 701,99			
1316	—	—	625 470,18	102 701,42			
1317	—	—	625 474,07	102 700,10			
1318	—	—	625 474,75	102 699,98			
н1319У	—	—	625 476,13	102 700,41			
1306	625 475,95	102 701,00	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0700440:98
:

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
н1308У	н1309У	9,51	—	согласовано
н1309У	187	5,99		
187	186	28,58		
186	1311	8,96		
1311	199	2,30		
199	1312	3,51		
1312	1313	0,44		
1313	1314	1,58		
1314	1315	0,66		
1315	1316	3,78		
1316	1317	4,11		
1317	1318	0,69		

1	2	3	4	5
1318	н1319У	1,45	—	согласовано
н1319У	н1308У	40,30		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0700440:98
№ 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 (Р ± ΔР), м²		591 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(591,00) = 9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		558,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		33	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		24:50:0700440:199	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		—	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				24:50:0700440:98
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700440:102	
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
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
665	625 584,89	102 690,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
666	625 618,93	102 669,31	—	—			
667	625 636,78	102 684,12	—	—			
668	625 615,52	102 698,21	—	—			
627	625 593,91	102 710,62	—	—			
н608У	—	—	625 582,32	102 687,44		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н607У	—	—	625 586,64	102 683,94			
н669У	—	—	625 620,68	102 666,12			
662	—	—	625 636,74	102 680,36			
1508	625 634,82	102 682,49	625 634,82	102 682,49	—	—	
н661У	—	—	625 609,56	102 698,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н626У	—	—	625 592,29	102 709,58			
665	625 584,89	102 690,49	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0700440:102		:
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		
н608У	н607У	5,56	—	согласовано		
н607У	н669У	38,42				
н669У	662	21,46				
662	1508	2,87				
1508	н661У	29,91				
н661У	н626У	20,52				
н626У	н608У	24,28				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0700440:102		:
№ 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		1 121 ± 12,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 121,00) = 12			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 012,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		109			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
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					24:50:0700440:102 :		
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700440:108 :		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
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
1320	625 435,39	102 678,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1321	625 432,49	102 683,45	625 432,49	102 683,45		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1322	625 429,05	102 685,72	625 429,05	102 685,72			
1323	625 428,51	102 685,05	625 428,51	102 685,05			
1324	625 428,04	102 685,29	—	—			
1325	625 422,46	102 688,08	625 422,46	102 688,08			
1326	625 416,43	102 691,58	625 416,43	102 691,58		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	626001000000

1	2	3	4	5	6	7	8
н147У	—	—	625 399,56	102 700,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1327	625 403,20	102 698,31	—	—		0,10	
226	625 402,70	102 697,27	—	—			
1328	625 398,67	102 699,02	—	—			
146	625 391,99	102 689,67	625 391,99	102 689,67		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1329	625 390,87	102 687,12	625 390,87	102 687,12			
1330	625 398,57	102 671,70	625 398,57	102 671,70			
1331	625 394,15	102 669,91	625 394,15	102 669,91			
1332	625 397,27	102 662,35	625 397,27	102 662,35			
1333	625 399,08	102 661,87	625 399,08	102 661,87			
1334	625 399,44	102 661,86	625 399,44	102 661,86			
1335	625 399,71	102 661,85	625 399,71	102 661,85			
1336	—	—	625 436,74	102 676,13		0,10	
1337	625 426,22	102 672,56	—	—			
1320	625 435,39	102 678,33	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700440:108		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1321	1322	4,12	—	согласовано			

1	2	3	4	5
1322	1323	0,86	—	согласовано
1323	1325	6,77		
1325	1326	6,97		
1326	н147У	19,07		
н147У	146	13,20		
146	1329	2,79		
1329	1330	17,24		
1330	1331	4,77		
1331	1332	8,18		
1332	1333	1,87		
1333	1334	0,36		
1334	1335	0,27		
1335	1336	39,69		
1336	1321	8,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700440:108 :

№ 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	$969 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(969,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	937,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —

1	2				3			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0700440:271			
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					24:50:0700440:108			:
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700440:110			:
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4			
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	
1338	625 358,21	102 680,25	625 358,21	102 680,25	—	—	—	
1339	625 369,41	102 677,91	625 369,41	102 677,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
1485	625 373,13	102 677,24	625 373,13	102 677,24	—	—		
1340	625 370,47	102 682,55	625 370,47	102 682,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
1341	625 374,71	102 702,02	625 374,71	102 702,02				
n148У	—	—	625 376,25	102 709,11				

1	2	3	4	5	6	7	8
1486	625 373,21	102 705,08	625 373,21	102 705,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1343	625 358,61	102 709,23	625 358,61	102 709,23			
1487	625 355,67	102 714,63	625 355,67	102 714,63			
1344	625 356,90	102 721,84	625 356,90	102 721,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1345У	—	—	625 344,73	102 724,37			
1346	625 343,82	102 724,32	—	—		0,10	
1347	625 343,67	102 721,20	—	—			
1348	625 344,54	102 720,01	625 344,54	102 720,01		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1349	625 344,59	102 716,49	625 344,59	102 716,49			
1350	625 344,01	102 707,81	625 344,01	102 707,81			
1351	625 343,70	102 690,35	625 343,70	102 690,35			
1352	625 343,70	102 686,52	625 343,70	102 686,52			
1353	625 345,12	102 686,79	—	—		0,10	
1355	625 352,31	102 682,18	625 352,31	102 682,18		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1356	625 354,11	102 681,33	625 354,11	102 681,33			
1338	625 358,21	102 680,25	625 358,21	102 680,25	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0700440:110
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1338	1339	11,44	—	согласовано

1	2	3	4	5
1339	1485	3,78	—	согласовано
1485	1340	5,94		
1340	1341	19,93		
1341	н148У	7,26		
н148У	1486	5,05		
1486	1343	15,18		
1343	1487	6,15		
1487	1344	7,31		
1344	н1345У	12,43		
н1345У	1348	4,36		
1348	1349	3,52		
1349	1350	8,70		
1350	1351	17,46		
1351	1352	3,83		
1352	1355	9,64		
1355	1356	1,99		
1356	1338	4,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700440:110 :

№ 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	$965 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(965,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	880,00

1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				85		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700440:110 :		
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700440:111 :		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1357	625 317,95	102 689,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1358	625 318,46	102 720,31	625 318,46	102 720,31		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1359	625 320,27	102 720,61	625 320,27	102 720,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
1360	625 319,98	102 733,99	625 319,98	102 733,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1361	625 310,73	102 733,72	625 310,73	102 733,72			
1362	625 299,73	102 736,52	625 299,73	102 736,52			
1363	625 297,64	102 733,65	625 297,64	102 733,65			
1364	625 299,79	102 733,00	625 299,79	102 733,00			
н204У	—	—	625 299,41	102 731,32			
203	625 298,06	102 724,15	625 298,06	102 724,15			
н202У	—	—	625 296,48	102 706,74		0,10	
н201У	—	—	625 295,82	102 690,77			
н1365У	—	—	625 317,88	102 688,64			
1366	625 296,40	102 724,62	—	—			
1367	625 295,87	102 691,14	—	—			
1368	625 299,46	102 690,78	—	—			
1369	625 316,70	102 689,43	—	—			
1357	625 317,95	102 689,30	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700440:111		:
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			
1358	1359	1,83	—	согласовано			

1	2	3	4	5
1359	1360	13,38	—	согласовано
1360	1361	9,25		
1361	1362	11,35		
1362	1363	3,55		
1363	1364	2,25		
1364	н204У	1,72		
н204У	203	7,30		
203	н202У	17,48		
н202У	н201У	15,98		
н201У	н1365У	22,16		
н1365У	1358	31,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700440:111 :

№ 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	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$970 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(970,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	980,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700440:583
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					24:50:0700440:111 :		
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700440:118 :		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
104	625 215,55	102 630,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	625 209,43	102 628,73	—	—			
106	625 209,00	102 596,45	—	—			
107	625 209,90	102 590,02	—	—			
108	625 226,51	102 596,82	—	—			
109	625 226,16	102 603,02	—	—			
110	625 226,81	102 633,62	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
111	625 235,12	102 628,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	—	—	625 251,74	102 629,42		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
113	625 257,09	102 666,13	625 257,09	102 666,13			
114	—	—	625 245,49	102 666,96			
115	—	—	625 238,99	102 667,70			
н102У	—	—	625 235,04	102 628,04		0,10	
104	625 215,55	102 630,07	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700440:118 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
112	113	37,10	—	согласовано
113	114	11,63		
114	115	6,54		
115	н102У	39,86		
н102У	112	16,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700440:118 :

№ 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	663 ± 9,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(663,00) = 9		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				647,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				16		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0700440:218		
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					24:50:0700440:118 :		
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700440:119 :		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
76	625 173,01	102 572,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	625 193,22	102 580,55	—	—			
78	625 191,82	102 622,95	—	—			
79	—	—	625 193,97	102 624,07		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н80У	—	—	625 215,50	102 625,74			
81	—	—	625 219,87	102 669,61			
82	—	—	625 218,02	102 669,79			
83	—	—	625 212,35	102 671,26			
84	—	—	625 206,61	102 671,45			
н85У	—	—	625 201,75	102 671,45			
86	—	—	625 196,73	102 652,97			
87	—	—	625 197,99	102 649,27			
88	—	—	625 197,17	102 646,07			
89	—	—	625 195,18	102 635,15			
90	—	—	625 194,27	102 631,48			
91	625 189,15	102 622,37	—	—		0,10	
92	625 181,01	102 620,52	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
93	625 178,12	102 619,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	625 173,09	102 618,24	—	—			
95	625 172,79	102 615,72	—	—			
96	625 172,42	102 600,87	—	—			
97	625 173,68	102 595,79	—	—			
76	625 173,01	102 572,33	—	—			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700440:119 :	
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		
79	н80У	21,59	—		согласовано		
н80У	81	44,09					
81	82	1,86					
82	83	5,86					
83	84	5,74					
84	н85У	4,86					
н85У	86	19,15					
86	87	3,91					
87	88	3,30					
88	89	11,10					
89	90	3,78					
90	79	7,42					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700440:119 :	
№ 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	$948 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(948,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	867,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	81
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:14950
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		24:50:0700440:119 :
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН	

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
1370	625 717,65	102 788,12	625 717,65	102 788,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1371	625 737,94	102 783,18	—	—		0,10	
1372	—	—	625 737,95	102 782,65		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1373	625 754,19	102 827,24	625 754,19	102 827,24			
1374	625 734,79	102 836,69	625 734,79	102 836,69			
н395У	—	—	625 732,52	102 832,10			
394	625 725,77	102 812,78	625 725,77	102 812,78			
1370	625 717,65	102 788,12	625 717,65	102 788,12			

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
1370	1372	21,02	—	согласовано
1372	1373	47,46		
1373	1374	21,58		
1374	н395У	5,12		

1	2	3	4	5
н395У	394	20,47	—	согласовано
394	1370	25,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700440:121 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 070 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 070,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 053,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700440:182
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 24:50:0700440:121 :

1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700440:128		
Система координат					МСК-167 (24)		
					Зона № 4		
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
1375	625 727,17	102 849,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1376	625 735,68	102 844,25	—	—			
1220	625 742,69	102 864,58	625 742,69	102 864,58		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1377	625 752,00	102 890,53	625 752,00	102 890,53			
1378	625 756,38	102 902,32	625 756,38	102 902,32			
1379	625 757,27	102 904,47	625 757,27	102 904,47			
1380	625 745,24	102 911,52	625 745,24	102 911,52			
1381	—	—	625 744,29	102 911,97			
1382	625 743,94	102 909,11	—	—		0,10	
1383	625 743,71	102 909,25	—	—			
801	625 743,17	102 909,58	625 743,17	102 909,58		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1384	—	—	625 741,68	102 907,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
1385	—	—	625 740,89	102 907,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1386	625 741,61	102 907,03	—	—		0,10	
1387	625 740,87	102 907,20	—	—			
1388	625 740,03	102 905,82	625 740,03	102 905,82			
н1389У	—	—	625 738,02	102 906,82		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1390У	—	—	625 736,37	102 903,42			
1391	625 738,34	102 906,42	—	—			
1392	625 737,45	102 904,71	—	—		0,10	
1393	625 737,55	102 903,46	—	—			
1394	625 737,59	102 902,99	625 737,59	102 902,99			
1395	625 739,84	102 902,19	625 739,84	102 902,19			
1396	625 738,01	102 894,18	625 738,01	102 894,18			
1397	625 736,44	102 887,52	625 736,44	102 887,52			
1398	625 734,52	102 879,13	625 734,52	102 879,13		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1399	625 729,14	102 857,14	625 729,14	102 857,14			
н1400У	—	—	625 726,47	102 846,52			
н1221У	—	—	625 735,44	102 843,34			

1	2	3	4	5	6	7	8	
1375	625 727,17	102 849,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700440:128			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
1220	1377	27,57	—		согласовано			
1377	1378	12,58						
1378	1379	2,33						
1379	1380	13,94						
1380	1381	1,05						
1381	801	2,64						
801	1384	2,75						
1384	1385	0,86						
1385	1388	1,99						
1388	н1389У	2,25						
н1389У	н1390У	3,78						
н1390У	1394	1,29						
1394	1395	2,39						
1395	1396	8,22						
1396	1397	6,84						
1397	1398	8,61						
1398	1399	22,64						
1399	н1400У	10,95						
н1400У	н1221У	9,52						
н1221У	1220	22,44						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700440:128			:
№ 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	$855 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(855,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	830,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0700440:128 :
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700440:130					
Система координат				МСК-167 (24)				Зона №		4	
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				
870	625 563,35	102 857,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак				
871	625 562,08	102 879,48	—	—							
872	625 560,26	102 895,36	—	—							
873	625 559,20	102 900,39	—	—							
874	625 557,20	102 900,34	—	—							
875	625 556,11	102 901,10	—	—							
876	625 553,29	102 901,89	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—				
877	625 540,54	102 901,08	625 540,54	102 901,08							
878	625 537,66	102 899,07	625 537,66	102 899,07							
н879У	—	—	625 533,79	102 887,58							
н880У	—	—	625 541,57	102 857,64							
881	625 536,34	102 893,58	—	—		0,10	Долговременный межевой знак				

1	2	3	4	5	6	7	8
882	625 535,64	102 876,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
883	625 536,88	102 859,50	—	—			
884	625 540,10	102 857,74	—	—			
н885У	—	—	625 543,89	102 856,92		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
863	—	—	625 563,71	102 857,45			
864	—	—	625 562,61	102 872,24			
865	—	—	625 562,33	102 884,63			
н866У	—	—	625 559,72	102 900,65			
886	—	—	625 557,29	102 900,65			
887	—	—	625 556,06	102 901,57			
888	—	—	625 553,33	102 901,96			
889	—	—	625 549,36	102 901,68			
870	625 563,35	102 857,42	—	—		0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0700440:130
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
877	878	3,51	—	согласовано
878	н879У	12,12		
н879У	н880У	30,93		
н880У	н885У	2,43		
н885У	863	19,83		

1	2	3	4	5
863	864	14,83	—	согласовано
864	865	12,39		
865	н866У	16,23		
н866У	886	2,43		
886	887	1,54		
887	888	2,76		
888	889	3,98		
889	877	8,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700440:130 :

№ 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	$1\,098 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,098,00)} = 12$
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	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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					24:50:0700440:130			:		
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700440:132				:	
Система координат					МСК-167 (24)				Зона №	4
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			
1085	625 655,84	102 943,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—			
н1086У	—	—	625 657,14	102 946,96		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$				
н1087У	—	—	625 657,14	102 960,97						
1088	625 655,33	102 954,02	—	—		0,10				
1089	625 657,79	102 967,26	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$				
1090	—	—	625 659,15	102 993,60						
н1075У	—	—	625 639,23	102 993,00						

1	2	3	4	5	6	7	8
н1074У	—	—	625 638,74	102 984,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1073У	—	—	625 634,81	102 953,56			
н1072У	—	—	625 636,05	102 943,60			
1091	625 659,26	102 995,79	—	—		0,10	
1092	625 640,39	102 993,61	—	—			
1093	625 635,77	102 953,40	—	—			
1094	625 636,61	102 943,63	—	—			
1085	625 655,84	102 943,60	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700440:132 :

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
н1086У	н1087У	14,01	—	согласовано
н1087У	1090	32,69		
1090	н1075У	19,93		
н1075У	н1074У	8,32		
н1074У	н1073У	31,38		
н1073У	н1072У	10,04		
н1072У	н1086У	21,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700440:132 :

№ 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	$1\,003 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,003,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 003,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0700440:132 :
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700440:134					
Система координат				МСК-167 (24)				Зона №		4	
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				
927	625 494,25	102 940,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак				
928	625 491,56	102 978,10	—	—							
929	625 491,08	102 977,48	625 491,08	102 977,48		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—				
930	625 488,29	102 977,46	625 488,29	102 977,46							
931	625 488,23	102 978,96	625 488,23	102 978,96							
932	—	—	625 469,89	102 979,31							
933	625 468,76	102 979,32	—	—				0,10	Долговременный межевой знак		
934	625 471,96	102 936,81	625 471,96	102 936,81		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—				
н935У	—	—	625 494,68	102 940,19							
н919У	—	—	625 493,70	102 952,11							
н918У	—	—	625 491,76	102 978,05							
927	625 494,25	102 940,08	—	—			0,10	Долговременный межевой знак			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700440:134		:
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			
929	930	2,79	—	согласовано			
930	931	1,50					
931	932	18,34					
932	934	42,55					
934	н935У	22,97					
н935У	н919У	11,96					
н919У	н918У	26,01					
н918У	929	0,89					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700440:134		:
№ 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 (Р ± ΔР), м²		902 ± 11,00				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(902,00) = 11				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		915,00				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		13				
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —				
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—				

1	2				3		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700440:134 :		
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700440:137 :		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
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
1022	625 564,42	102 989,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
1023	625 561,69	103 000,49	—	—			
1024	625 558,91	103 017,84	—	—			
1025	625 558,12	103 023,43	—	—			
1026	625 557,05	103 030,45	—	—			
1027	625 556,16	103 036,34	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1028	625 530,94	103 034,14	625 530,94	103 034,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1017У	—	—	625 531,35	103 018,04			
н1016У	—	—	625 531,66	103 011,08			
н1007У	—	—	625 535,23	102 990,34			
1006	—	—	625 536,24	102 984,87			
н1029У	—	—	625 564,84	102 989,81			
н1030У	—	—	625 562,03	103 000,69			
н1031У	—	—	625 557,19	103 032,01			
н1032У	—	—	625 556,49	103 036,40			
1033	625 535,00	102 990,03	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
1034	625 535,75	102 984,78	—	—			
1022	625 564,42	102 989,26	—	—			Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0700440:137
:

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
1028	н1017У	16,11	—	согласовано
н1017У	н1016У	6,97		
н1016У	н1007У	21,05		
н1007У	1006	5,56		
1006	н1029У	29,02		
н1029У	н1030У	11,24		
н1030У	н1031У	31,69		

1	2	3	4	5
н1031У	н1032У	4,45	—	согласовано
н1032У	1028	25,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700440:137 :

№ 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	$1\,348 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,348,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 307,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	41
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700440:137 :

1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700440:138		
Система координат					МСК-167 (24)		
					Зона № 4		
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
1043	625 661,27	102 997,20	625 661,27	102 997,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1042	625 662,95	103 045,27	625 662,95	103 045,27			
н1401У	—	—	625 663,12	103 046,89			
1143	625 639,69	103 047,84	625 639,69	103 047,84			
н1153У	—	—	625 640,51	103 030,59			
н1152У	—	—	625 640,54	103 029,75			
н1151У	—	—	625 641,35	103 029,75			
н1149У	—	—	625 640,71	103 012,24			
н1402У	—	—	625 640,76	102 998,02			
1403	625 639,75	103 046,65	—	—			
1404	625 639,62	103 045,79	—	—			
1405	625 640,40	102 997,24	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1406	625 640,84	102 996,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
1043	625 661,27	102 997,20	625 661,27	102 997,20		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

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

24:50:0700440:138

:

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
1043	1042	48,10	—	согласовано
1042	н1401У	1,63		
н1401У	1143	23,45		
1143	н1153У	17,27		
н1153У	н1152У	0,84		
н1152У	н1151У	0,81		
н1151У	н1149У	17,52		
н1149У	н1402У	14,22		
н1402У	1043	20,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0700440:138

:

№ 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 (Р ± ΔР), м²	1 071 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(1 071,00) = 11
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 081,00

1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				10		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700440:138 :		
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700440:140 :		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
354	625 597,54	102 837,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
355	625 588,20	102 837,42	—	—			
356	625 585,99	102 835,02	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
357	625 564,01	102 836,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
358	625 562,28	102 835,02	625 562,28	102 835,02		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н359У	—	—	625 552,21	102 833,42		0,10	
360	625 551,32	102 834,25	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
361	625 551,84	102 818,11	625 551,84	102 818,11		—	
н362У	—	—	625 595,57	102 813,68		—	
1519	625 596,43	102 822,19	625 596,43	102 822,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1518	625 597,20	102 822,03	625 597,20	102 822,03		0,10	
1517	625 598,30	102 829,35	625 598,30	102 829,35		—	
1516	625 597,14	102 829,41	625 597,14	102 829,41		—	
н363У	—	—	625 597,49	102 836,51		—	
364	625 595,57	102 814,33	—	—		—	
365	625 595,84	102 816,33	—	—		—	
354	625 597,54	102 837,28	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0700440:140
:

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
358	н359У	10,20	—	согласовано
н359У	361	15,31		
361	н362У	43,95		
н362У	1519	8,55		
1519	1518	0,79		
1518	1517	7,40		

1	2	3	4	5
1517	1516	1,16	—	согласовано
1516	н363У	7,11		
н363У	358	35,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700440:140 :

№ 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	$880 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(880,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	880,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700440:577; 24:50:0700440:385
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 24:50:0700440:140 :

1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0700440:142	:
Система координат				МСК-167 (24)	Зона № 4

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	
420	625 656,92	102 758,25	625 656,92	102 758,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
421	—	—	625 668,23	102 794,80				
422	625 670,06	102 792,90	—	—		0,10	Долговременный межевой знак	
423	—	—	625 646,96	102 799,19		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
424	—	—	625 645,44	102 794,50				
425	—	—	625 637,07	102 767,29				
426	—	—	625 648,79	102 761,32				
н427У	—	—	625 650,51	102 760,32				
н428У	—	—	625 650,83	102 760,57				
429	625 649,25	102 798,20	—	—		0,10		
430	625 637,84	102 767,10	—	—				

1	2	3	4	5	6	7	8
431	625 651,52	102 760,23	625 651,52	102 760,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
432	625 655,07	102 758,15	625 655,07	102 758,15			
433	625 655,58	102 759,03	625 655,58	102 759,03			
420	625 656,92	102 758,25	625 656,92	102 758,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700440:142:

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
420	421	38,26	—	согласовано
421	423	21,72		
423	424	4,93		
424	425	28,47		
425	426	13,15		
426	н427У	1,99		
н427У	н428У	0,41		
н428У	431	0,77		
431	432	4,11		
432	433	1,02		
433	420	1,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700440:142:

№ 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	784 ± 10,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(784,00) = 10		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				749,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				35		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0700440:208		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700440:142 :		
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700440:144 :		
Система координат					МСК-167 (24)		
					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
276	625 474,85	102 783,16	625 474,85	102 783,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н277У	—	—	625 476,08	102 782,56			
н278У	—	—	625 481,50	102 782,49			
1439	625 481,57	102 783,07	625 481,57	102 783,07			
1441	625 482,45	102 783,06	625 482,45	102 783,06			
1442	625 495,86	102 782,49	625 495,86	102 782,49			
1443	625 499,09	102 793,04	625 499,09	102 793,04			
327	625 504,81	102 812,26	625 504,81	102 812,26			
328	625 505,44	102 815,20	625 505,44	102 815,20			
1444	625 496,32	102 815,48	625 496,32	102 815,48			
н1445У	—	—	625 482,33	102 815,57			
н1235У	—	—	625 481,35	102 810,34			
1446	625 482,44	102 816,00	—	—		0,10	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
1236	625 481,80	102 810,45	—	—			
1234	625 479,41	102 801,14	625 479,41	102 801,14		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1233	625 478,23	102 797,50	625 478,23	102 797,50			
1232	625 476,11	102 788,08	625 476,11	102 788,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
1231	625 474,92	102 783,68	625 474,92	102 783,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
276	625 474,85	102 783,16	625 474,85	102 783,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700440:144 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
276	н277У	1,37	—	согласовано
н277У	н278У	5,42		
н278У	1439	0,58		
1439	1441	0,88		
1441	1442	13,42		
1442	1443	11,03		
1443	327	20,05		
327	328	3,01		
328	1444	9,12		
1444	н1445У	13,99		
н1445У	н1235У	5,32		
н1235У	1234	9,40		
1234	1233	3,83		
1233	1232	9,66		
1232	1231	4,56		
1231	276	0,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700440:144 :

№ 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				725 ± 9,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(725,00)} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				722,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				3			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0700440:565			
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					24:50:0700440:144 :			
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700440:145 :			
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				

1	2	3	4	5	6	7	8
1447	625 648,76	102 761,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
425	625 637,07	102 767,29	625 637,07	102 767,29		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1448	625 634,92	102 768,06	625 634,92	102 768,06			
1449	625 609,36	102 729,81	625 609,36	102 729,81			
н1450У	—	—	625 622,47	102 720,91			
н1451У	—	—	625 635,83	102 741,15			
н1452У	—	—	625 646,13	102 757,06			
426	625 648,79	102 761,32	625 648,79	102 761,32		0,10	
1453	625 622,86	102 721,52	—	—			
1454	625 625,87	102 726,28	—	—			
1447	625 648,76	102 761,28	—	—			

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

24:50:0700440:145

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
425	1448	2,28	—	согласовано
1448	1449	46,00		
1449	н1450У	15,85		
н1450У	н1451У	24,25		
н1451У	н1452У	18,95		
н1452У	426	5,02		
426	425	13,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700440:145 :		
№ 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	$740 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(740,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	727,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700440:196
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 24:50:0700440:145 :		
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700440:148		:				
Система координат					МСК-167 (24)				Зона №		4	
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					
160	625 508,80	102 736,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—					
161	625 494,17	102 700,99	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$						
162	625 506,58	102 706,17	625 506,58	102 706,17		0,10						
163	625 523,65	102 715,29	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$						
н164У	—	—	625 526,39	102 716,57								
165	625 524,61	102 732,23	625 524,61	102 732,23								
н166У	—	—	625 517,00	102 734,13								
н167У	—	—	625 510,29	102 735,06								
н168У	—	—	625 507,46	102 735,40								
н169У	—	—	625 492,89	102 700,36		0,10						
160	625 508,80	102 736,15	—	—								

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0700440:148		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
162	н164У	22,37	—	согласовано		
н164У	165	15,76				
165	н166У	7,84				
н166У	н167У	6,77				
н167У	н168У	2,85				
н168У	н169У	37,95				
н169У	162	14,87				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0700440:148		:
№ 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		618 ± 9,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(618,00) = 9			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		562,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		56			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		24:50:0000000:15068			
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					24:50:0700440:148 :			
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700440:150 :			
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
596	625 550,99	102 721,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак	
597	625 550,73	102 721,79	—	—			—	
598	625 549,32	102 721,38	—	—				
н599У	—	—	625 549,97	102 722,33				
600	—	—	625 533,56	102 713,65				
601	—	—	625 583,42	102 668,15				
н602У	—	—	625 586,77	102 665,32		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
н603У	—	—	625 589,55	102 663,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н604У	—	—	625 590,76	102 663,93			
н605У	—	—	625 591,96	102 672,28			
н606У	—	—	625 587,59	102 681,25			
н607У	—	—	625 586,64	102 683,94			
н608У	—	—	625 582,32	102 687,44			
н609У	—	—	625 570,57	102 699,35			
н610У	—	—	625 561,50	102 709,35			
н611У	—	—	625 550,28	102 722,00			
612	625 534,45	102 712,84	—	—			
613	625 560,78	102 690,31	—	—			
614	625 568,06	102 684,56	—	—			
615	625 588,48	102 667,23	—	—			
616	625 589,50	102 676,30	—	—			
617	625 588,79	102 679,63	—	—			
618	625 588,76	102 684,67	—	—			
619	625 583,91	102 688,30	—	—			
						0,10	Долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
620	625 552,61	102 719,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
596	625 550,99	102 721,59	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700440:150 :

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
н599У	600	18,56	—	согласовано
600	601	67,50		
601	н602У	4,39		
н602У	н603У	3,08		
н603У	н604У	1,21		
н604У	н605У	8,44		
н605У	н606У	9,98		
н606У	н607У	2,85		
н607У	н608У	5,56		
н608У	н609У	16,73		
н609У	н610У	13,50		
н610У	н611У	16,91		
н611У	н599У	0,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700440:150 :

№ 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	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 005 ± 11,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(1 005,00) = 11		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				943,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				62		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0000000:14947		
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					24:50:0700440:150 :		
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700440:154 :		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н1365У	—	—	625 317,88	102 688,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1407	625 336,63	102 687,10	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
1352	625 343,70	102 686,52	625 343,70	102 686,52		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1351	625 343,70	102 690,35	625 343,70	102 690,35			
1350	625 344,01	102 707,81	625 344,01	102 707,81			
1349	625 344,59	102 716,49	625 344,59	102 716,49			
1348	625 344,54	102 720,01	625 344,54	102 720,01			
н1345У	—	—	625 344,73	102 724,37		0,10	Долговременный межевой знак
1408	625 343,67	102 724,48	—	—			
н1409У	—	—	625 331,49	102 722,98		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1359	625 320,27	102 720,61	625 320,27	102 720,61			
1358	625 318,46	102 720,31	625 318,46	102 720,31			
1410	625 317,95	102 689,29	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
н1365У	—	—	625 317,88	102 688,64		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

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

24:50:0700440:154

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1365У	1352	25,91	—	согласовано
1352	1351	3,83		
1351	1350	17,46		

1	2	3	4	5
1350	1349	8,70	—	согласовано
1349	1348	3,52		
1348	н1345У	4,36		
н1345У	н1409У	13,31		
н1409У	1359	11,47		
1359	1358	1,83		
1358	н1365У	31,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700440:154 :

№ 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	$908 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(908,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	877,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700440:576
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2				3			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700440:154			:
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700440:157			:
Система координат МСК-167 (24)					Зона №			4
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	
1411	625 259,00	102 603,80	625 259,00	102 603,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н1412У	—	—	625 276,81	102 611,91				
1413	625 277,40	102 612,00	—	—		0,10	Закрепление отсутствует	
1414	625 275,40	102 625,20	625 275,40	102 625,20		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
1415	625 253,60	102 625,60	625 253,60	102 625,60				
1416	625 236,90	102 624,50	625 236,90	102 624,50				
1417	625 230,50	102 623,80	625 230,50	102 623,80				
н1418У	—	—	625 232,52	102 605,05				
1419	625 235,30	102 605,80	—	—	0,10	Закрепление отсутствует		

1	2	3	4	5	6	7	8
1420	625 253,70	102 604,10	625 253,70	102 604,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1411	625 259,00	102 603,80	625 259,00	102 603,80			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700440:157	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
1411	н1412У	19,57	—		согласовано		
н1412У	1414	13,36					
1414	1415	21,80					
1415	1416	16,74					
1416	1417	6,44					
1417	н1418У	18,86					
н1418У	1420	21,20					
1420	1411	5,31					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700440:157	
№ 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				866 ± 10,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(866,00)} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				835,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				31		

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700440:157 :							
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700440:165 :							
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4							
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
843	625 626,86	102 894,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
844	625 653,56	102 876,51	—	—			
845	625 651,52	102 899,35	—	—			
846	625 650,39	102 920,41	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
847	625 623,76	102 914,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н830У	—	—	625 632,45	102 895,80		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
839	—	—	625 633,14	102 891,97			
838	—	—	625 657,75	102 874,76			
848	—	—	625 658,31	102 885,76			
849	—	—	625 658,01	102 899,39			
850	—	—	625 656,92	102 914,78			
851	—	—	625 656,74	102 917,13			
852	—	—	625 656,77	102 919,44			
н831У	—	—	625 629,47	102 915,89			
843	625 626,86	102 894,88	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0700440:165
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н830У	839	3,89	—	согласовано
839	838	30,03		
838	848	11,01		
848	849	13,63		
849	850	15,43		
850	851	2,36		
851	852	2,31		
852	н831У	27,53		
н831У	н830У	20,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700440:165 :		
№ 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	$897 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(897,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	820,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	77
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700440:229; 24:50:0700440:253
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 24:50:0700440:165 :		
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700440:166					
Система координат				МСК-167 (24)				Зона №		4	
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				
959	625 377,47	102 960,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—				
960	625 397,46	102 961,52	—	—			Долговременный межевой знак				
961	—	—	625 397,39	102 963,00		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—				
н962У	—	—	625 398,78	102 962,88							
н963У	—	—	625 398,99	102 968,63							
964	—	—	625 398,78	102 974,12							
965	—	—	625 398,66	102 977,41							
966	—	—	625 398,51	102 998,70							
н967У	—	—	625 383,18	102 991,30							
н968У	—	—	625 379,38	102 987,54							
н969У	—	—	625 377,26	102 969,45							
970	625 397,00	102 972,77	—	—		0,10	Долговременный межевой знак				

1	2	3	4	5	6	7	8
971	625 398,69	102 973,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
972	625 398,33	102 997,86	—	—			
973	625 382,23	102 989,63	—	—			—
974	625 380,01	102 987,50	—	—			
н975У	—	—	625 377,21	102 961,65		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
959	625 377,47	102 960,84	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0700440:166
:

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
961	н962У	1,40	—	согласовано
н962У	н963У	5,75		
н963У	964	5,49		
964	965	3,29		
965	966	21,29		
966	н967У	17,02		
н967У	н968У	5,35		
н968У	н969У	18,21		
н969У	н975У	7,80		
н975У	961	20,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0700440:166
:

№ 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	$644 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(644,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	610,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	34
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:11:0000000:15919
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		24:50:0700440:166 :
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700440:226	
Система координат				МСК-167 (24)			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
709	625 826,85	102 784,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
710	625 832,46	102 794,22	—	—			
н705У	—	—	625 835,89	102 793,90		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н711У	—	—	625 822,41	102 802,28			
н712У	—	—	625 820,94	102 800,59			
713	625 827,37	102 796,68	—	—		0,10	
714	625 816,47	102 804,15	625 816,47	102 804,15		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н715У	—	—	625 811,33	102 792,83			
н702У	—	—	625 829,08	102 783,23			
716	625 810,76	102 793,14	—	—		0,10	
709	625 826,85	102 784,44	—	—			
2							

1	2	3	4	5
1				
н705У	н711У	15,87	—	согласовано
н711У	н712У	2,24		
н712У	714	5,71		
714	н715У	12,43		
н715У	н702У	20,18		
н702У	н705У	12,66		

2				
н717У	н718У	7,55	—	согласовано
н718У	н719У	6,85		
н719У	н720У	1,17		
н720У	721	7,12		
721	725	14,46		
725	н1524У	3,83		
н1524У	н1525У	9,02		
н1525У	н696У	6,96		
н696У	н695У	30,59		
н695У	н717У	11,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700440:226 :

№ 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	779 ± 14,00, (1) 269,54 ± 5,75, (2) 509,77 ± 7,90
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	5,75 + 7,90 = 14

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				769,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				10		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0700440:257		
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				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700440:226 :		
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700440:227 :		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
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							
693	625 856,10	102 796,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
694	625 869,04	102 820,05	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н695У	—	—	625 853,04	102 831,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н696У	—	—	625 838,43	102 804,60			
697	625 854,74	102 833,10	—	—		0,10	
н698У	—	—	625 856,60	102 795,82		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н699У	—	—	625 868,86	102 821,79			
700	625 839,11	102 805,79	—	—			
693	625 856,10	102 796,66	—	—		0,10	
2							
701	625 844,29	102 775,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н702У	—	—	625 829,08	102 783,23		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1552	625 836,92	102 778,99	625 836,92	102 778,99	—	—	
1551	625 838,24	102 781,23	625 838,24	102 781,23			
н703У	—	—	625 845,52	102 777,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н704У	—	—	625 849,97	102 785,10			
1548	625 851,10	102 787,86	625 851,10	102 787,86	—	—	
1549	625 844,16	102 791,87	625 844,16	102 791,87			
1550	625 842,93	102 789,50	625 842,93	102 789,50			
н705У	—	—	625 835,89	102 793,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
706	625 849,01	102 783,35	—	—			
707	625 838,14	102 791,48	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
708	625 832,46	102 794,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
709	625 826,85	102 784,44	—	—			
701	625 844,29	102 775,01	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700440:227 :

Обозначение части границ		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				
н695У	н696У	30,59	—	согласовано
н696У	н698У	20,18		
н698У	н699У	28,72		
н699У	н695У	18,55		

2				
н702У	1552	8,91	—	согласовано
1552	1551	2,60		
1551	н703У	8,32		
н703У	н704У	9,07		
н704У	1548	2,98		
1548	1549	8,02		
1549	1550	2,67		
1550	н705У	8,30		
н705У	н702У	12,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700440:227 :

№ 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				780 ± 13,00, (1) 573,01 ± 8,38, (2) 206,73 ± 5,03			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				8,38 + 5,03 = 13			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				769,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				11			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0700440:252			
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				—			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700440:227 :			
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700440:228 :			
Система координат					МСК-167 (24) Зона № 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				

1	2	3	4	5	6	7	8
1010	625 534,89	102 990,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1011	625 534,45	102 993,31	—	—			
1012	625 531,56	103 009,17	—	—			
1013	625 531,10	103 016,83	—	—			
1014	625 524,33	103 016,67	—	—			
1015	625 521,51	103 016,67	—	—			
н1530У	—	—	625 501,03	103 020,54		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н987У	—	—	625 503,08	102 989,65			
н1009У	—	—	625 517,06	102 989,22			
н1008У	—	—	625 527,32	102 989,49			
н1007У	—	—	625 535,23	102 990,34			
н1016У	—	—	625 531,66	103 011,08			
н1017У	—	—	625 531,35	103 018,04			
1018	625 501,13	103 017,27	—	—		0,10	
1019	625 501,54	103 007,13	—	—			
1020	625 502,29	102 989,69	—	—			
1021	625 533,31	102 990,12	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	
1010	625 534,89	102 990,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700440:228			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н1530У	н987У	30,96	—		согласовано			
н987У	н1009У	13,99						
н1009У	н1008У	10,26						
н1008У	н1007У	7,96						
н1007У	н1016У	21,05						
н1016У	н1017У	6,97						
н1017У	н1530У	30,42						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700440:228			:
№ 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				918 ± 11,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(918,00) = 11			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				837,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				81			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —			

1	2				3			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700440:228			:
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700440:260			:
Система координат					МСК-167 (24)			Зона № 4
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	
806	625 726,39	102 917,93	625 726,39	102 917,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
1381	625 744,29	102 911,97	625 744,29	102 911,97				
1380	625 745,24	102 911,52	625 745,24	102 911,52				
1421	625 744,35	102 912,58	—	—				
1422	625 745,06	102 912,07	—	—				

1	2	3	4	5	6	7	8
h1423Y	—	—	625 754,54	102 928,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
h1424Y	—	—	625 734,68	102 938,22			
h1425Y	—	—	625 732,85	102 939,14			
h1426Y	—	—	625 731,34	102 935,79			
h1427Y	—	—	625 730,08	102 932,85			
h1428Y	—	—	625 722,36	102 934,63			
h1429Y	—	—	625 719,55	102 920,33			
h1430Y	—	—	625 715,02	102 920,13			
h1431Y	—	—	625 715,36	102 917,10			
1432	625 714,94	102 912,68	625 714,94	102 912,68			
1288	625 713,96	102 907,99	625 713,96	102 907,99			
811	625 721,13	102 905,99	625 721,13	102 905,99			
810	625 722,35	102 907,20	625 722,35	102 907,20			
809	625 724,45	102 912,45	625 724,45	102 912,45			
807	625 725,66	102 918,07	625 725,66	102 918,07			
806	625 726,39	102 917,93	625 726,39	102 917,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	24:50:0700440:260	:
--	-------------------	---

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

1	2	3	4	5
806	1381	18,87	—	согласовано
1381	1380	1,05		
1380	н1423У	19,48		
н1423У	н1424У	22,05		
н1424У	н1425У	2,05		
н1425У	н1426У	3,67		
н1426У	н1427У	3,20		
н1427У	н1428У	7,92		
н1428У	н1429У	14,57		
н1429У	н1430У	4,53		
н1430У	н1431У	3,05		
н1431У	1432	4,44		
1432	1288	4,79		
1288	811	7,44		
811	810	1,72		
810	809	5,65		
809	807	5,75		
807	806	0,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0700440:260
:

№ 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	698 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(698,00) = 9

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				687,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				11		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700440:260 :		
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700440:99 :		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
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
189	625 461,01	102 733,71	625 461,01	102 733,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	626001000000
188	—	—	625 462,08	102 739,38			—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1489У	—	—	625 452,86	102 738,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	—
213	—	—	625 446,86	102 740,37		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1495	625 446,45	102 739,44	625 446,45	102 739,44		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	
2	625 462,15	102 739,76	—	—		0,10	626001000000
211	625 443,59	102 732,36	625 443,59	102 732,36		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
210	625 437,82	102 723,13	625 437,82	102 723,13			
209	625 423,83	102 703,03	625 423,83	102 703,03			
208	625 418,88	102 696,03	625 418,88	102 696,03			
1326	625 416,43	102 691,58	625 416,43	102 691,58			
1325	625 422,46	102 688,08	625 422,46	102 688,08		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	—
8	625 428,04	102 685,29	625 428,04	102 685,29			
1323	—	—	625 428,51	102 685,05			
1322	—	—	625 429,05	102 685,72			
1490	—	—	625 429,02	102 685,84			
1491	—	—	625 431,98	102 690,74			
1492	—	—	625 435,65	102 694,29			
1493	—	—	625 444,14	102 702,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
3	625 428,59	102 686,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	626001000000
4	625 432,41	102 691,58	—	—			
192	625 447,42	102 704,15	—	—			
191	625 448,66	102 706,92	—	—			
190	625 455,14	102 719,87	625 455,14	102 719,87		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
189	625 461,01	102 733,71	625 461,01	102 733,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700440:99 :

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
189	188	5,77	—	согласовано
188	н1489У	9,24		
н1489У	213	6,21		
213	1495	1,02		
1495	211	7,64		
211	210	10,89		
210	209	24,49		
209	208	8,57		
208	1326	5,08		
1326	1325	6,97		
1325	8	6,24		
8	1323	0,53		
1323	1322	0,86		
1322	1490	0,12		
1490	1491	5,72		
1491	1492	5,11		
1492	1493	11,94		
1493	190	20,40		

1	2	3	4	5
190	189	15,03	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			24:50:0700440:99	
№ 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		Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, СНТ Ключи снт	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²		947 ± 11,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(947,00) = 11	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		975,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		28	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			24:50:0700440:99	
1.	—			

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:15919 :								
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
н955О	—	—	—	625 390,26	102 986,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н956О	—	—	—	625 396,36	102 987,29	—		
н957О	—	—	—	625 395,39	102 993,25	—		
н958О	—	—	—	625 389,30	102 992,27	—		
н955О	—	—	—	625 390,26	102 986,31	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:15919 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				24:50:0700440:166			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				24:50:0700440			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:15919 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:14946 :								
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
н592О	—	—	—	625 531,84	102 703,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н593О	—	—	—	625 534,15	102 705,69	—		
н594О	—	—	—	625 529,97	102 710,09	—		
н595О	—	—	—	625 527,66	102 707,89	—		
н592О	—	—	—	625 531,84	102 703,49	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:14946 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700440:103
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700440
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:14946 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:14947 :		
---	--	--

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
н621О	—	—	—	625 545,92	102 712,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н622О	—	—	—	625 550,12	102 714,44	—		
н623О	—	—	—	625 547,15	102 719,78	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером24:50:0000000:14950:

Система координатМСК-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
н98О	—	—	—	625 209,76	102 628,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н99О	—	—	—	625 209,35	102 632,05	—		
н100О	—	—	—	625 204,23	102 631,46	—		
н101О	—	—	—	625 204,65	102 627,86	—		
н98О	—	—	—	625 209,76	102 628,45	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером24:50:0000000:14950:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700440:119
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700440

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:14950 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:14951 :								
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
н644О	—	—	—	625 596,91	102 721,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н645О	—	—	—	625 602,20	102 718,38	—		
н646О	—	—	—	625 605,30	102 723,54	—		
н647О	—	—	—	625 600,01	102 726,72	—		
н644О	—	—	—	625 596,91	102 721,55	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:14951 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700440:149
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700440
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:14951 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:14952 :

Система координат МСК-167 (24)							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н266О	—	—	—	625 385,33	102 760,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н267О	—	—	—	625 390,70	102 756,33	—		
н268О	—	—	—	625 392,73	102 758,76	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:14953 :

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
н251О	—	—	—	625 411,71	102 742,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н252О	—	—	—	625 408,86	102 743,55	—		
н253О	—	—	—	625 407,09	102 740,21	—		
н254О	—	—	—	625 409,94	102 738,70	—		
н251О	—	—	—	625 411,71	102 742,05	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:14953 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700440:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700440

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:14953 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:14954 :								
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
н234О	—	—	—	625 419,98	102 741,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н235О	—	—	—	625 421,77	102 747,51	—		
н236О	—	—	—	625 417,96	102 748,60	—		
н237О	—	—	—	625 416,16	102 742,27	—		
н234О	—	—	—	625 419,98	102 741,18	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:14954 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700440:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700440
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:14954 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:15063 :

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
н221О	—	—	—	625 434,97	102 737,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н222О	—	—	—	625 437,17	102 742,57	—		
н223О	—	—	—	625 432,87	102 744,53	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:15065:

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
н182О	—	—	—	625 474,65	102 732,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н183О	—	—	—	625 475,53	102 737,58	—		
н184О	—	—	—	625 468,09	102 738,81	—		
н185О	—	—	—	625 467,21	102 733,51	—		
н182О	—	—	—	625 474,65	102 732,27	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:15065:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700440:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700440

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:15065 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:15067 :								
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
n174O	—	—	—	625 489,94	102 703,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n175O	—	—	—	625 491,91	102 708,04	—		
n176O	—	—	—	625 486,23	102 710,65	—		
n177O	—	—	—	625 484,27	102 706,36	—		
n174O	—	—	—	625 489,94	102 703,75	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:15067 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700440:97
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700440
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:15067 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:15068 :

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
н170О	—	—	—	625 513,67	102 725,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н171О	—	—	—	625 515,51	102 730,53	—		
н172О	—	—	—	625 509,99	102 732,69	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н173О	—	—	—	625 508,15	102 727,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н170О	—	—	—	625 513,67	102 725,83	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:15068 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700440:148
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700440
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:15068 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:15391:

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	
н280О	—	—	—	625 463,88	102 751,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н281О	—	—	—	625 462,96	102 745,64	—			
н282О	—	—	—	625 468,69	102 744,75	—			
н283О	—	—	—	625 469,23	102 748,28	—			
н284О	—	—	—	625 470,22	102 748,13	—			
н285О	—	—	—	625 470,59	102 750,62	—			
н280О	—	—	—	625 463,88	102 751,63	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:15391:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700440:147

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700440
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:15391 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:15392 :		
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
n14O	—	—	—	625 146,32	102 691,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n15O	—	—	—	625 140,08	102 690,13	—		
n16O	—	—	—	625 141,61	102 684,39	—		
n17O	—	—	—	625 147,84	102 686,05	—		
n14O	—	—	—	625 146,32	102 691,79	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:15392 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700440:156
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700440
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:15392 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:15393 :

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
н31О	—	—	—	625 148,44	102 713,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32О	—	—	—	625 151,29	102 714,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н33О	—	—	—	625 150,34	102 717,54	—		
н34О	—	—	—	625 147,48	102 716,73	—		
н31О	—	—	—	625 148,44	102 713,36	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:15393 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700440:172
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700440
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:15393 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:15395 :

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
н18О	—	—	—	625 196,67	102 720,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н19О	—	—	—	625 196,13	102 725,49	—		
н20О	—	—	—	625 189,97	102 724,79	—		
н21О	—	—	—	625 190,52	102 719,98	—		
н18О	—	—	—	625 196,67	102 720,68	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:15395 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700440:160
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700440

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:15395 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:16188 :								
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
н156О	—	—	—	625 452,87	102 684,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н157О	—	—	—	625 450,30	102 688,31	—		
н158О	—	—	—	625 447,43	102 686,26	—		
н159О	—	—	—	625 450,00	102 682,66	—		
н156О	—	—	—	625 452,87	102 684,70	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:16188 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700440:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700440
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:16188 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						24:50:0000000:16189		:	
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	
н536О	—	—	—	625 429,56	102 658,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н537О	—	—	—	625 432,64	102 660,91	—			
н538О	—	—	—	625 429,32	102 665,33	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н539О	—	—	—	625 426,24	102 663,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н536О	—	—	—	625 429,56	102 658,60	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:16189 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700440:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700440
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:16189 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:16191 :

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
н566О	—	—	—	625 458,37	102 663,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н567О	—	—	—	625 463,26	102 666,42	—		
н568О	—	—	—	625 457,84	102 675,31	—		
н569О	—	—	—	625 452,95	102 672,34	—		
н566О	—	—	—	625 458,37	102 663,44	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:16191 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700440:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700440

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:16191 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:16192 :								
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
н552О	—	—	—	625 472,32	102 672,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н553О	—	—	—	625 476,25	102 675,98	—		
н554О	—	—	—	625 470,53	102 682,74	—		
н555О	—	—	—	625 466,60	102 679,42	—		
н552О	—	—	—	625 472,32	102 672,66	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:16192 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700440:152
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700440
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:16192 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:16195 :

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
н575О	—	—	—	625 513,77	102 677,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н576О	—	—	—	625 510,70	102 681,11	—		
н577О	—	—	—	625 509,08	102 679,51	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:16420 :

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
н39О	—	—	—	625 268,15	102 694,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н40О	—	—	—	625 268,66	102 701,01	—		
н41О	—	—	—	625 263,77	102 701,38	—		
н42О	—	—	—	625 263,26	102 694,77	—		
н39О	—	—	—	625 268,15	102 694,40	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:16420 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700440:112
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700440

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:16420 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:16421 :								
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
н43О	—	—	—	625 280,59	102 715,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н44О	—	—	—	625 280,82	102 720,59	—		
н45О	—	—	—	625 275,10	102 720,84	—		
н46О	—	—	—	625 274,87	102 715,54	—		
н43О	—	—	—	625 280,59	102 715,30	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:16421 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700440:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700440
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:16421:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:16426:

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
н47О	—	—	—	625 396,96	102 674,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н48О	—	—	—	625 395,60	102 677,13	—		
н49О	—	—	—	625 391,53	102 674,83	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:16428 :

Система координат МСК-167 (24)							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н286О	—	—	—	625 454,81	102 745,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н287О	—	—	—	625 456,35	102 751,29	—		
н288О	—	—	—	625 449,17	102 753,21	—		
н289О	—	—	—	625 447,63	102 747,48	—		
н286О	—	—	—	625 454,81	102 745,55	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:16428 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700440:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700440

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:16428 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:176013 :								
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
n1057O	—	—	—	625 747,84	103 017,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1058O	—	—	—	625 748,90	103 024,90	—		
n1059O	—	—	—	625 744,13	103 025,59	—		
n1060O	—	—	—	625 743,07	103 018,25	—		
n1057O	—	—	—	625 747,84	103 017,56	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:176013 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700440:164
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700440
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:176013 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700371:61 :

Система координат <u>МСК-167 (24)</u>							Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н738О	—	—	—	625 819,62	102 818,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н739О	—	—	—	625 823,84	102 824,57	—		
н740О	—	—	—	625 816,81	102 829,14	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700440:173 :

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
н386О	—	—	—	625 686,02	102 798,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н387О	—	—	—	625 687,48	102 803,79	—		
н388О	—	—	—	625 684,40	102 804,57	—		
н389О	—	—	—	625 682,94	102 798,86	—		
н386О	—	—	—	625 686,02	102 798,08	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700440:173 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700440:139
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700440

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700440:173 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700440:178 :								
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
н382О	—	—	—	625 654,68	102 837,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н383О	—	—	—	625 655,69	102 841,36	—		
н384О	—	—	—	625 649,40	102 842,83	—		
н385О	—	—	—	625 648,39	102 838,50	—		
н382О	—	—	—	625 654,68	102 837,04	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700440:178 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700440:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700440
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700440:178 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700440:179 :

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
н1135О	—	—	—	625 679,38	102 825,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1136О	—	—	—	625 680,45	102 829,83	—		
н1137О	—	—	—	625 675,54	102 831,19	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700440:181 :

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
н404О	—	—	—	625 726,34	102 820,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н405О	—	—	—	625 728,01	102 825,93	—		
н406О	—	—	—	625 722,46	102 827,76	—		
н407О	—	—	—	625 720,80	102 822,73	—		
н404О	—	—	—	625 726,34	102 820,90	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700440:181 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700440:122
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700440

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700440:181 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700440:182 :								
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
н390O	—	—	—	625 734,80	102 785,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н391O	—	—	—	625 735,92	102 789,76	—		
н392O	—	—	—	625 732,53	102 790,66	—		
н393O	—	—	—	625 731,41	102 786,42	—		
н390O	—	—	—	625 734,80	102 785,53	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700440:182 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700440:121
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700440
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700440:182 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700440:183 :

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
н472О	—	—	—	625 702,71	102 699,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н473О	—	—	—	625 701,90	102 695,48	—		
н474О	—	—	—	625 695,36	102 696,66	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700440:186 :

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			
н503О	—	—	—	625 719,61	102 705,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$			
н504О	—	—	—	625 721,49	102 711,04	—					
н505О	—	—	—	625 715,71	102 712,86	—					
н506О	—	—	—	625 713,83	102 706,87	—					
н503О	—	—	—	625 719,61	102 705,06	—					

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700440:186 :

№ 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	24:50:0700433:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700440

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700440:186 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700440:195 :								
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
н408О	—	—	—	625 618,18	102 768,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н409О	—	—	—	625 622,58	102 766,71	—		
н410О	—	—	—	625 624,39	102 771,40	—		
н411О	—	—	—	625 619,99	102 773,10	—		
н408О	—	—	—	625 618,18	102 768,41	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700440:195 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2					3		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0700440:91		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0700440		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700440:195 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700440:196 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н412О	—	—	—	625 617,80	102 725,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н413О	—	—	—	625 619,23	102 728,68	—		
н414О	—	—	—	625 614,09	102 731,24	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700440:199		:
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	
н178О	—	—	—	625 484,87	102 733,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н179О	—	—	—	625 490,87	102 732,46	—			
н180О	—	—	—	625 491,50	102 736,27	—			
н181О	—	—	—	625 485,50	102 737,26	—			
н178О	—	—	—	625 484,87	102 733,45	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700440:199		:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики				
1	2				3				
1.	Вид объекта недвижимости				Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				24:50:0700440:98				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				24:50:0700440				

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700440:199 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700440:206 :								
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
н346О	—	—	—	625 601,87	102 803,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н347О	—	—	—	625 598,20	102 804,77	—		
н348О	—	—	—	625 596,63	102 799,01	—		
н349О	—	—	—	625 600,31	102 798,02	—		
н346О	—	—	—	625 601,87	102 803,77	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700440:206 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700440:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700440
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700440:206 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700440:207 :

Система координат <u>МСК-167 (24)</u>							Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н438О	—	—	—	625 639,76	102 792,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н439О	—	—	—	625 641,29	102 798,56	—		
н440О	—	—	—	625 635,40	102 800,14	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700440:208 :

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
н434О	—	—	—	625 662,43	102 786,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н435О	—	—	—	625 664,01	102 792,32	—		
н436О	—	—	—	625 657,05	102 794,08	—		
н437О	—	—	—	625 655,48	102 787,90	—		
н434О	—	—	—	625 662,43	102 786,13	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700440:208 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700440:142
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700440

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700440:208 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700440:212 :								
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
н124О	—	—	—	625 284,91	102 631,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н125О	—	—	—	625 285,83	102 639,28	—		
н126О	—	—	—	625 279,00	102 640,08	—		
н127О	—	—	—	625 278,08	102 632,26	—		
н124О	—	—	—	625 284,91	102 631,45	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700440:212 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700440:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700440
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700440:212 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700440:213 :

Система координат МСК-167 (24)							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н131О	—	—	—	625 314,04	102 647,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н132О	—	—	—	625 314,68	102 651,55	—		
н133О	—	—	—	625 308,80	102 652,43	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н134О	—	—	—	625 308,16	102 648,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н131О	—	—	—	625 314,04	102 647,30	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700440:213 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700440:159
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700440
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700440:213 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700440:214 :

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
н72О	—	—	—	625 229,11	102 681,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н73О	—	—	—	625 229,93	102 687,83	—		
н74О	—	—	—	625 224,73	102 688,52	—		
н75О	—	—	—	625 223,91	102 682,32	—		
н72О	—	—	—	625 229,11	102 681,63	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700440:214 :

№ 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	24:50:0700440:117
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700440

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700440:214 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700440:215 :								
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
н64О	—	—	—	625 249,89	102 682,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н65О	—	—	—	625 250,05	102 688,02	—		
н66О	—	—	—	625 246,97	102 688,10	—		
н67О	—	—	—	625 246,81	102 682,27	—		
н64О	—	—	—	625 249,89	102 682,19	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700440:215 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2					3		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0700440:3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0700440		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700440:215 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700440:218 :								
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
н116О	—	—	—	625 241,00	102 631,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н117О	—	—	—	625 240,98	102 638,78	—		
н118О	—	—	—	625 236,19	102 638,78	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700440:223 :

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
н632О	—	—	—	625 556,39	102 715,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н633О	—	—	—	625 560,60	102 718,71	—		
н634О	—	—	—	625 557,14	102 723,76	—		
н635О	—	—	—	625 552,93	102 720,88	—		
н632О	—	—	—	625 556,39	102 715,83	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700440:223 :

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700440:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700440

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700440:223 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700440:224 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н648О	—	—	—	625 579,15	102 726,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—
н650О	—	—	—	625 574,10	102 730,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н651О	—	—	—	625 572,81	102 731,83	—		
н652О	—	—	—	625 569,33	102 728,87	—		
н653О	—	—	—	625 574,49	102 722,80	—		
н648О	—	—	—	625 579,15	102 726,76	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700440:224 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700440:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700440
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700440:224 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700440:232 :

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
н10440	—	—	—	625 696,51	103 032,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10450	—	—	—	625 696,51	103 036,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10460	—	—	—	625 686,70	103 036,92	—		
н10470	—	—	—	625 686,70	103 032,76	—		
н10440	—	—	—	625 696,51	103 032,76	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700440:232 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700440:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700440
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700440:232 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700440:233 :

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			
н1131О	—	—	—	625 505,59	103 012,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$			
н1132О	—	—	—	625 510,21	103 012,73	—					
н1133О	—	—	—	625 510,21	103 015,12	—					
н1134О	—	—	—	625 505,59	103 015,12	—					
н1131О	—	—	—	625 505,59	103 012,73	—					

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700440:233 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700440:228
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700440

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700440:233 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700440:234 :								
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
н334О	—	—	—	625 528,79	102 779,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н335О	—	—	—	625 530,10	102 783,97	—		
н336О	—	—	—	625 521,66	102 786,74	—		
н337О	—	—	—	625 520,34	102 782,73	—		
н334О	—	—	—	625 528,79	102 779,96	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700440:234 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700440:88
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700440
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700440:234 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700440:235 :

Система координат <u>МСК-167 (24)</u>							Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н338О	—	—	—	625 548,05	102 796,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н339О	—	—	—	625 551,19	102 810,83	—		
н340О	—	—	—	625 546,53	102 811,87	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700440:236 :

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
н330О	—	—	—	625 519,59	102 811,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н331О	—	—	—	625 518,08	102 804,13	—		
н332О	—	—	—	625 522,97	102 803,13	—		
н333О	—	—	—	625 524,48	102 810,53	—		
н330О	—	—	—	625 519,59	102 811,53	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700440:236 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700440:89
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700440

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700440:236 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700440:237 :								
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
н342О	—	—	—	625 538,49	102 800,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н343О	—	—	—	625 540,70	102 809,38	—		
н344О	—	—	—	625 531,08	102 811,74	—		
н345О	—	—	—	625 528,87	102 802,76	—		
н342О	—	—	—	625 538,49	102 800,39	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700440:237 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700440:88
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700440
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700440:237 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						24:50:0700440:240		:	
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	
н507О	—	—	—	625 707,87	102 773,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н508О	—	—	—	625 708,77	102 778,56	—			
н509О	—	—	—	625 704,68	102 779,26	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5100	—	—	—	625 703,78	102 774,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н5070	—	—	—	625 707,87	102 773,34	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700440:240 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700440:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700440
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700440:240 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700440:241 :

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
н511О	—	—	—	625 705,51	102 765,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н512О	—	—	—	625 706,18	102 772,41	—		
н513О	—	—	—	625 702,86	102 772,75	—		
н514О	—	—	—	625 702,18	102 766,17	—		
н511О	—	—	—	625 705,51	102 765,83	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700440:241 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700440:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700440

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700440:241 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700440:242 :								
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
н515О	—	—	—	625 721,45	102 766,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н516О	—	—	—	625 723,10	102 775,44	—		
н517О	—	—	—	625 714,08	102 777,13	—		
н518О	—	—	—	625 712,42	102 768,31	—		
н515О	—	—	—	625 721,45	102 766,62	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700440:242 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700440:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700440
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700440:242:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						24:50:0700440:245		:	
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	
н120О	—	—	—	625 244,34	102 618,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н121О	—	—	—	625 243,80	102 623,07	—			
н122О	—	—	—	625 237,14	102 622,31	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н123О	—	—	—	625 237,68	102 617,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н120О	—	—	—	625 244,34	102 618,41	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700440:245 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700440:157
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700440
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700440:245 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700440:246 :

Система координат МСК-167 (24)							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н442О	—	—	—	625 747,08	102 748,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н443О	—	—	—	625 750,21	102 757,46	—		
н444О	—	—	—	625 742,79	102 759,99	—		
н445О	—	—	—	625 739,66	102 750,81	—		
н446О	—	—	—	625 738,74	102 748,18	—		
н447О	—	—	—	625 739,52	102 746,34	—		
н448О	—	—	—	625 744,22	102 744,85	—		
н449О	—	—	—	625 746,22	102 745,60	—		
н442О	—	—	—	625 747,08	102 748,28	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700440:246 :

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

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0700440:244				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0700440				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700440:246 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700440:247 :										
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н588О	—	—	—	625 519,84	102 690,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н589О	—	—	—	625 523,26	102 694,30	—				
н590О	—	—	—	625 518,04	102 698,91	—				
н591О	—	—	—	625 514,62	102 695,04	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н588О	—	—	—	625 519,84	102 690,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								24:50:0700440:247:		
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0700440:151				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0700440				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								24:50:0700440:247:		
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								24:50:0700440:248:		
Система координат								МСК-167 (24)	Зона №	4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н777О	—	—	—	625 761,40	102 894,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н778О	—	—	—	625 763,80	102 900,25	—		
н779О	—	—	—	625 758,15	102 902,82	—		
н780О	—	—	—	625 755,75	102 897,55	—		
н777О	—	—	—	625 761,40	102 894,98	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700440:248 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700440:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700440
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700440:248 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700440:252 :

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
н678О	—	—	—	625 856,59	102 805,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н679О	—	—	—	625 861,29	102 813,76	—		
н680О	—	—	—	625 850,90	102 819,80	—		
н681О	—	—	—	625 846,20	102 811,72	—		
н678О	—	—	—	625 856,59	102 805,68	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700440:252 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700440:227
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700440

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700440:252 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700440:253 :								
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
н853О	—	—	—	625 642,01	102 893,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н854О	—	—	—	625 641,01	102 903,12	—		
н855О	—	—	—	625 632,85	102 902,31	—		
н856О	—	—	—	625 633,85	102 892,36	—		
н853О	—	—	—	625 642,01	102 893,17	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700440:253 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700440:165
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700440
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700440:253 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700440:257 :		
---	--	--

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
н682О	—	—	—	625 833,78	102 811,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н683О	—	—	—	625 827,32	102 814,83	—		
н684О	—	—	—	625 831,33	102 821,51	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6850	—	—	—	625 840,37	102 816,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н6860	—	—	—	625 838,47	102 813,04	—		
н6870	—	—	—	625 835,73	102 814,60	—		
н6820	—	—	—	625 833,78	102 811,17	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700440:257 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700440:226
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700440
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700440:257 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700440:258 :

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
н316О	—	—	—	625 480,46	102 809,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н317О	—	—	—	625 474,91	102 810,90	—		
н318О	—	—	—	625 472,99	102 802,36	—		
н319О	—	—	—	625 478,54	102 801,11	—		
н316О	—	—	—	625 480,46	102 809,65	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700440:258 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700440:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700440

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700440:258 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700440:261 :								
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
n1139O	—	—	—	625 260,24	102 632,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1140O	—	—	—	625 260,24	102 637,87	—		
n1141O	—	—	—	625 253,91	102 637,87	—		
n1142O	—	—	—	625 253,91	102 632,20	—		
n1139O	—	—	—	625 260,24	102 632,20	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700440:261 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700440:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700440
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700440:261:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						24:50:0700440:262		:	
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	
н350О	—	—	—	625 550,17	102 820,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н351О	—	—	—	625 550,17	102 825,63	—			
н352О	—	—	—	625 546,55	102 825,63	—			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700440:263 :

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
н35О	—	—	—	625 210,56	102 732,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н36О	—	—	—	625 206,25	102 732,61	—		
н37О	—	—	—	625 206,35	102 728,32	—		
н38О	—	—	—	625 210,66	102 728,42	—		
н35О	—	—	—	625 210,56	102 732,71	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700440:263 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700440:155
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700440

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700440:263 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700440:267 :								
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
н416О	—	—	—	625 641,09	102 710,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н417О	—	—	—	625 647,03	102 706,87	—		
н418О	—	—	—	625 651,24	102 713,18	—		
н419О	—	—	—	625 645,29	102 717,14	—		
н416О	—	—	—	625 641,09	102 710,84	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700440:267 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700440:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700440
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700440:267:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700440:268:		
--	--	--

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
н769О	—	—	—	625 745,25	102 869,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н770О	—	—	—	625 748,97	102 880,31	—		
н771О	—	—	—	625 756,50	102 877,64	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н772О	—	—	—	625 755,72	102 875,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н773О	—	—	—	625 758,89	102 874,31	—		
н774О	—	—	—	625 756,89	102 868,69	—		
н775О	—	—	—	625 753,81	102 869,78	—		
н776О	—	—	—	625 752,74	102 866,75	—		
н769О	—	—	—	625 745,25	102 869,84	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700440:268 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700440:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700440
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700440:268 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700440:269 :

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
н674О	—	—	—	625 757,62	102 810,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н675О	—	—	—	625 759,64	102 815,03	—		
н676О	—	—	—	625 754,77	102 817,44	—		
н677О	—	—	—	625 752,74	102 813,34	—		
н674О	—	—	—	625 757,62	102 810,93	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700440:269 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700440:126
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700440

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700440:269 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700440:270 :								
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
н670О	—	—	—	625 770,59	102 801,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н671О	—	—	—	625 773,13	102 807,93	—		
н672О	—	—	—	625 767,11	102 810,15	—		
н673О	—	—	—	625 764,57	102 803,26	—		
н670О	—	—	—	625 770,59	102 801,04	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700440:270 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700440:126
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700440
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700440:270 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700440:271 :

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
н152О	—	—	—	625 430,67	102 675,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н153О	—	—	—	625 435,09	102 677,80	—		
н154О	—	—	—	625 432,39	102 682,82	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700440:272 :

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
н68О	—	—	—	625 261,48	102 682,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н69О	—	—	—	625 262,03	102 686,94	—		
н70О	—	—	—	625 256,44	102 687,63	—		
н71О	—	—	—	625 255,89	102 683,16	—		
н68О	—	—	—	625 261,48	102 682,48	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700440:272 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700440:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700440

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700440:272 :		
1.	—	

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения									
1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0700440:250 _____ : _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
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	
1185	625 286,14	102 680,88	—	—	—	—	—	—	
1186	625 286,43	102 684,44	—	—	—	—			
1187	625 285,25	102 684,53	—	—	—	—			
1188	625 285,42	102 686,59	—	—	—	—			
1189	625 279,41	102 687,08	—	—	—	—			
1190	625 278,95	102 681,47	—	—	—	—			
н1191О	—	—	—	625 286,65	102 679,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1192О	—	—	—	625 287,04	102 682,72	—			
н1193О	—	—	—	625 285,86	102 682,84	—			
н1194О	—	—	—	625 286,09	102 684,90	—			
н1195О	—	—	—	625 280,10	102 685,55	—			
н1196О	—	—	—	625 279,48	102 679,96	—			
н1191О	—	—	—	625 286,65	102 679,17	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0700440:250 _____ :									

1.	—									
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700440:250 :										
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН.									
1. Сведения о характерных точках контура здания вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером 24:50:0700440:572 :										
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		
1197	625 604,23	102 757,84	—	—	—	—	—	—		
1198	625 609,97	102 766,42	—	—	—	—				
1199	625 605,02	102 769,72	—	—	—	—				
1200	625 599,28	102 761,15	—	—	—	—				
н1201О	—	—	—	625 609,94	102 768,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н1202О	—	—	—	625 604,99	102 772,08	—				
н1203О	—	—	—	625 599,25	102 763,51	—				
н1204О	—	—	—	625 604,20	102 760,20	—				
н1201О	—	—	—	625 609,94	102 768,78	—				
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700440:572 :										
1.	—									
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700440:572 :										
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН.									

1. Сведения о характерных точках контура

здания

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

с кадастровым номером24:50:0700440:581:

Система координатМСК-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
1205	625 551,97	102 916,01	—	—	—	—	—	—
1206	625 552,58	102 911,78	—	—	—	—		
1207	625 558,53	102 912,66	—	—	—	—		
1208	625 557,47	102 919,96	—	—	—	—		
1209	625 547,79	102 918,30	—	—	—	—		
1210	625 548,30	102 915,42	—	—	—	—		
н1211О	—	—	—	625 555,91	102 910,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1212О	—	—	—	625 555,50	102 913,66	—		
н1213О	—	—	—	625 551,81	102 913,20	—		
н1214О	—	—	—	625 551,36	102 917,45	—		
н1215О	—	—	—	625 545,38	102 916,79	—		
н1216О	—	—	—	625 546,17	102 909,46	—		
н1211О	—	—	—	625 555,91	102 910,76	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером

24:50:0700440:581

:

1.

—

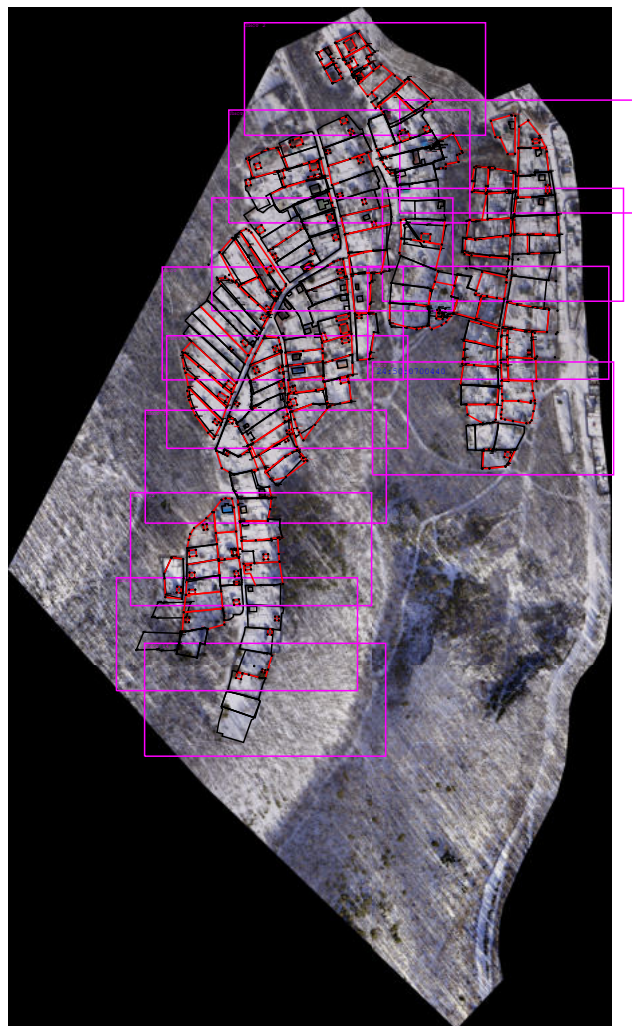
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

24:50:0700440:581

:

1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН.
----	---

Схема границ земельных участков




Масштаб 1:8 500


Схема границ земельных участков

Условные обозначения:

24:11:0330104 - Номер кадастрового квартала

 - Граница кадастрового квартала

:277 - Кадастровый номер объекта недвижимости


 - Характерная точка границы земельного участка

 - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

1290 - Обозначение характерной точки границ земельного участка, местоположение которой нне изменилось или было уточнено в результате комплексных кадастровых работ

н186У - Обозначение новой характерной точки границы земельного участка

485 - Обозначение прекращающей существование характерной точки границы земельного участка

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


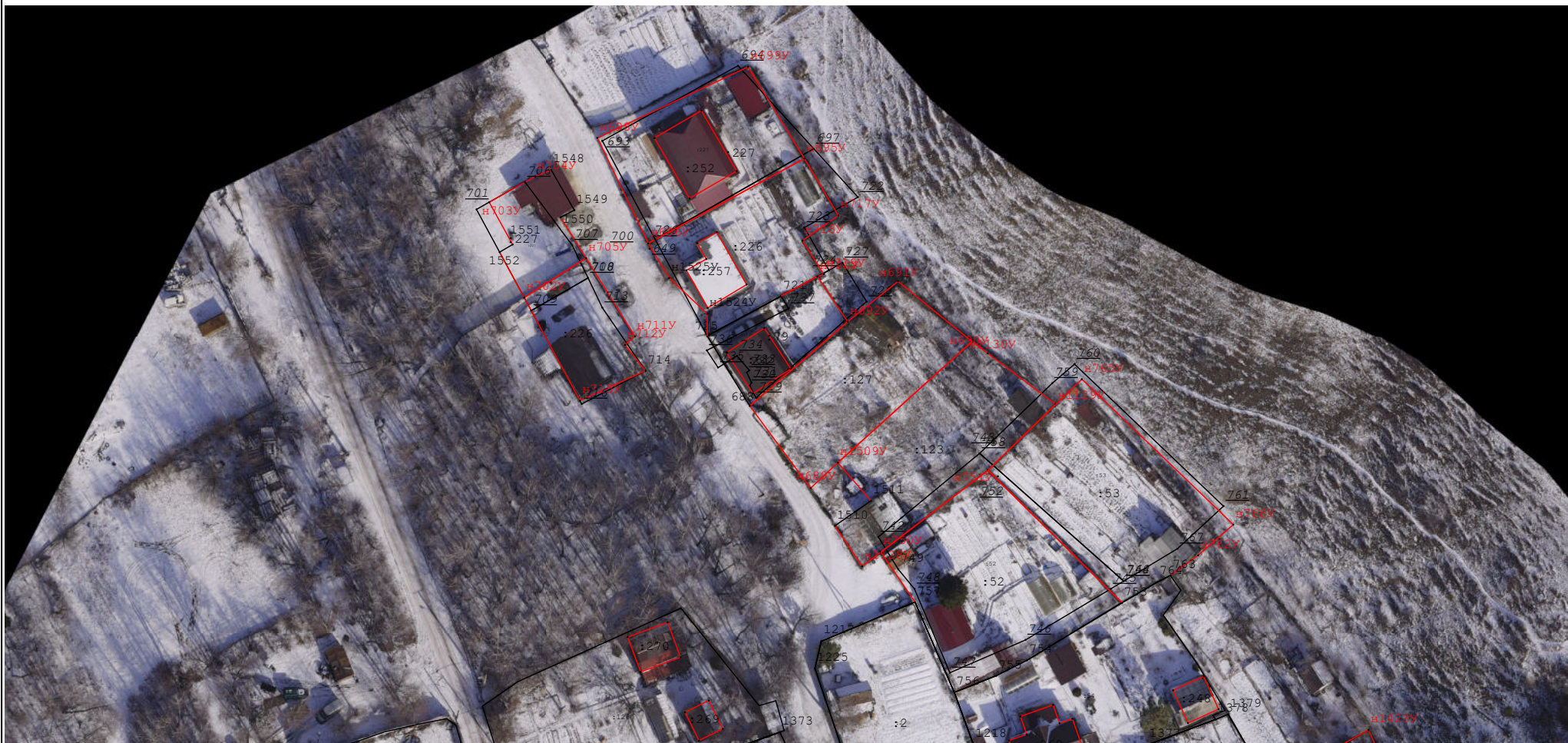
 - Существующая часть границы земельного участка. Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующей наземной конструктивной конструкции

Схема границ земельных участков

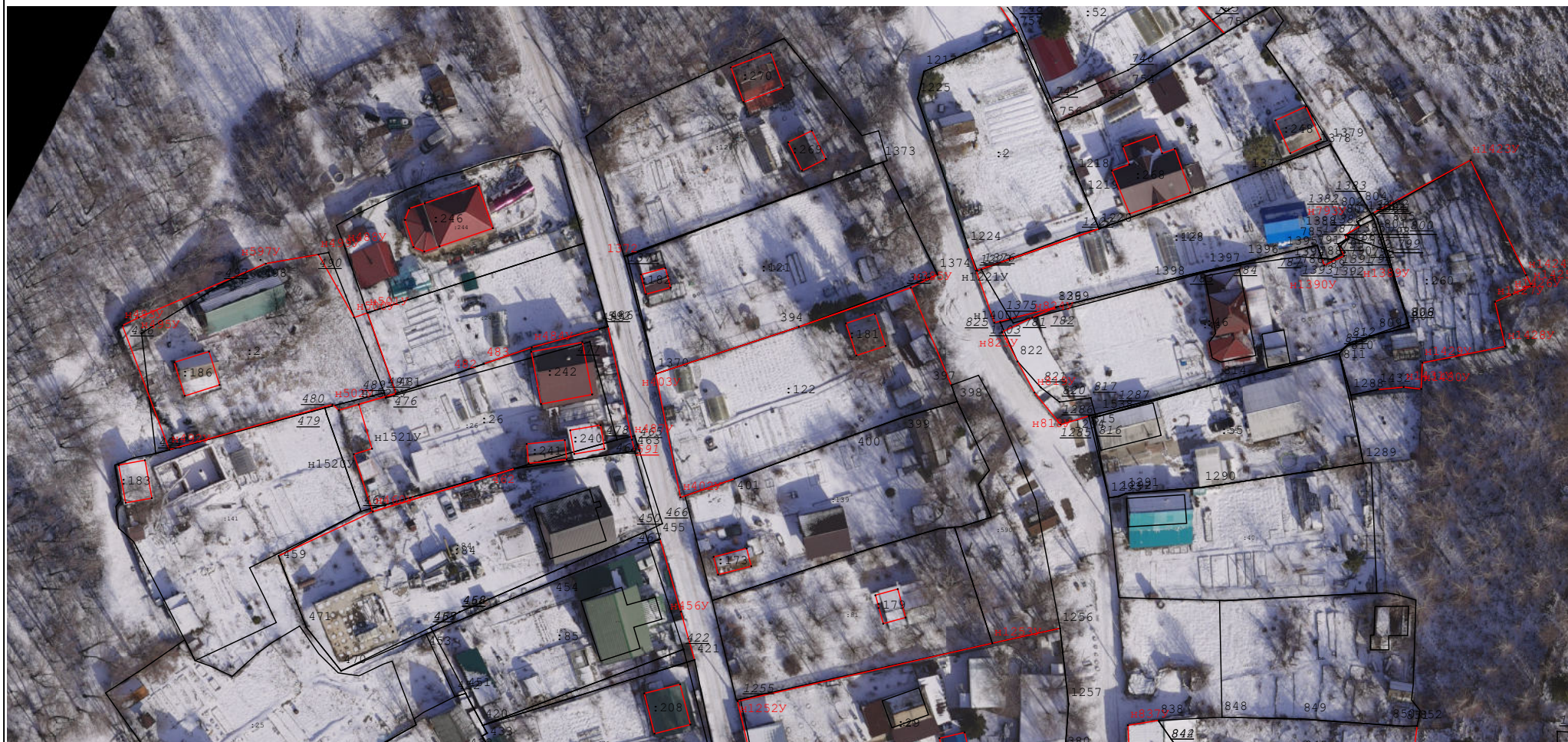


Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1

Схема границ земельных участков

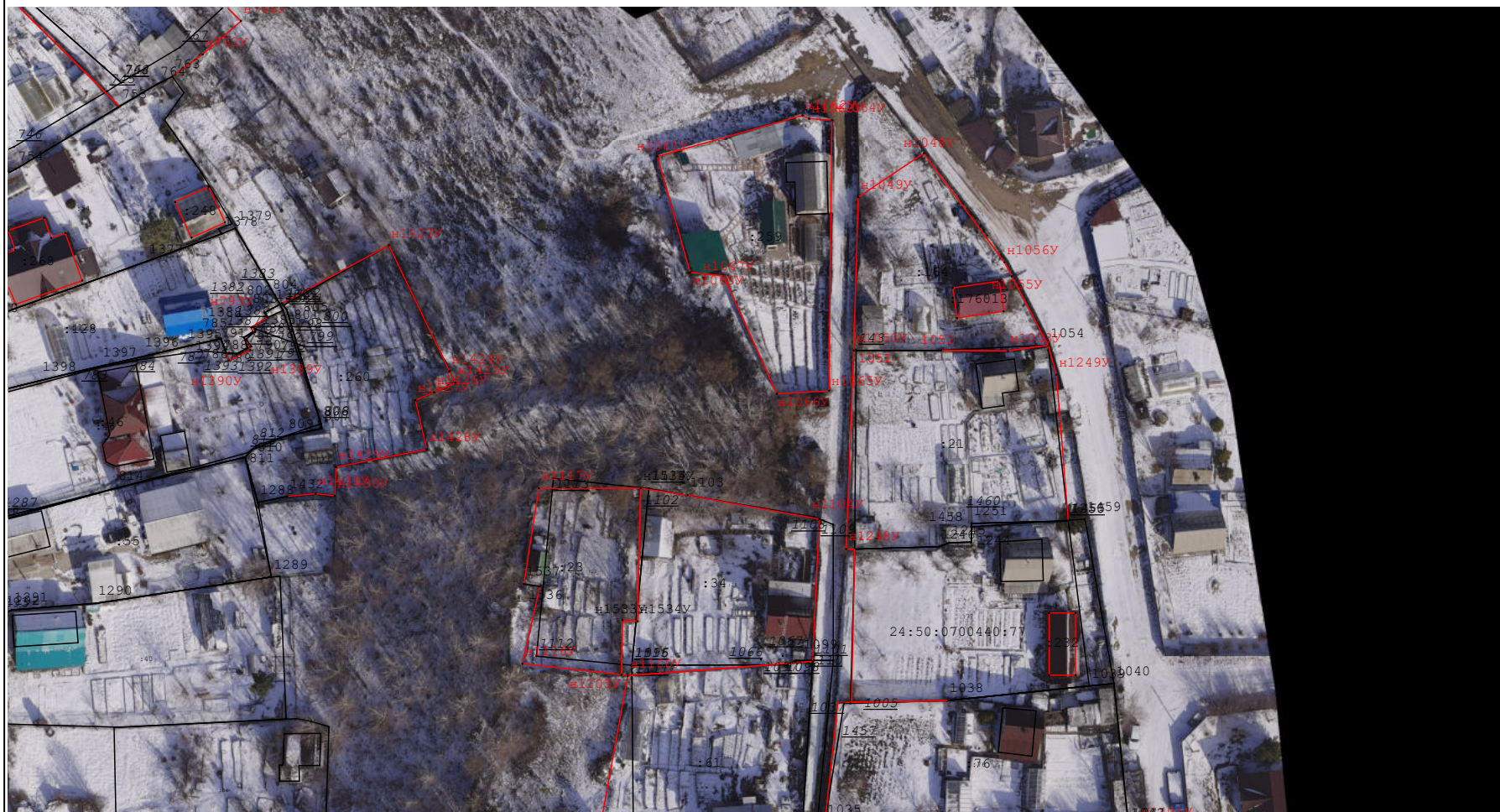


Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1

Схема границ земельных участков
--



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1

Схема границ земельных участков



24:50:

Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1

Схема границ земельных участков
--



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:











условные обозначения представлены на листе № 1

Схема геодезических построений



Схема геодезических построений

Условные обозначения:

	- Кадастровый номер объекта недвижимости
	- Характерная точка границы земельного участка
	- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- Обозначение характерной точки границ земельного участка, местоположение которой не изменилось или было уточнено в результате комплексных кадастровых работ
	- Обозначение новой характерной точки границы земельного участка
	- Обозначение прекращающей существование характерной точки границы земельного участка
	- Вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка. Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией новой наземной конструктивной конструкции
	- Существующая часть границы земельного участка. Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующей наземной конструктивной конструкции
	- Пункт государственной геодезической сети
	- Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка