

УТВЕРЖДЕНА
 постановлением
 администрации города
 от _____ № _____

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Территория квартала 24:50:0700431

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

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

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

3. Дата подготовки карты-плана территории:

3 июля 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: _____

2466124510

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

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

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

Филиал ППК "Роскадастр" по Красноярскому краю, адрес: 660020, Красноярский край, Красноярск г, Петра Подзолкова ул, Дом № 3

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): _____ –

и основной государственной регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): _____ –

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: _____ –

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

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

Контактный телефон: _____ –

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

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	8 апреля 2025 г.	КУВИ-001/2025-85341532	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

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 30.01.2025 г. Территория выполнения работ: Красноярский край, муниципальное образование г. Красноярск, кадастровый квартал 24:50:0700431.

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 08.04.2025г. в кадастровом квартале (далее – КК) содержатся сведения о 112 земельных участках (далее - ЗУ) и 84 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>. В соответствии с градостроительным зонированием квартал расположен в зоне «СХ-2». В территориальной

зоне «СХ-2» - «Зоны ведения садоводства и огородничества» для земельных участков занятых садоводством установлены предельные размеры: минимальный – 600 кв.м., максимальный – 1500 кв.м.

На территории проведения ККР отсутствует утвержденная в соответствии с Градостроительным кодексом документация по планировке территории. Образование ЗУ

в рамках ККР не проводилось в связи с отсутствием утвержденного проекта межевания территории на кадастровый квартал. Кадастровые работы проводились в соответствии с требованиями к точности и методам определения координат характерных точек границ ЗУ, а также контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на ЗУ установленными Приказом от 23 октября 2020г. № П/0393 Министерства экономического развития РФ «Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения и помещения, машино-места». В связи с тем, что в ходе выполнения комплексных кадастровых работ, возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков, определенных в ходе выполнения комплексных кадастровых работ не поступало, Заключение комиссии не составлялось и отсутствует в составе приложения

Всего на территории КК в результате выполнения ККР осуществлено:

- уточнение местоположения границ ЗУ - 19 ед.;
- исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН о местоположении границ ЗУ – 32 ед.;
- уточнение местоположения на ЗУ ОКС - 43 ед.
- исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН о местоположении границ ОКС -1 ед.

Сведения об уточняемых ЗУ

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

В результате ККР уточнены границы 19 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0700431:20, 24:50:0700431:22, 24:50:0700431:30, 24:50:0700431:36, 24:50:0700431:46, 24:50:0700431:50, 24:50:0700431:51, 24:50:0700431:57, 24:50:0700431:62, 24:50:0700431:63, 24:50:0700431:65, 24:50:0700431:66, 24:50:0700431:67, 24:50:0700431:68, 24:50:0700431:71, 24:50:0700431:73, 24:50:0700430:889, 24:50:0700430:897, 24:50:0700430:912.

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 33 ЗУ с кадастровыми номерами:

24:50:0700430:893, 24:50:0700430:913, 24:50:0700431:1, 24:50:0700431:100, 24:50:0700431:101, 24:50:0700431:104, 24:50:0700431:106, 24:50:0700431:109, 24:50:0700431:111, 24:50:0700431:110, 24:50:0700431:117, 24:50:0700431:12, 24:50:0700431:125, 24:50:0700431:13, 24:50:0700431:132, 24:50:0700431:133, 24:50:0700431:3, 24:50:0700431:31, 24:50:0700431:32, 24:50:0700431:38, 24:50:0700431:4, 24:50:0700431:70, 24:50:0700431:72, 24:50:0700431:74, 24:50:0700431:75, 24:50:0700431:83, 24:50:0700431:89, 24:50:0700431:9, 24:50:0700431:92, 24:50:0700431:93, 24:50:0700431:94, 24:50:0700431:97, 24:50:0700431:98.

Не являются объектами ККР, вследствие чего не включены в карту (план) территории 32 ЗУ по следующим причинам:

- 55 ЗУ не изменили свое местоположение относительно сведений ЕГРН и остаются в исходных границах. При анализе КПТ выявлено соответствие требованиям 218-ФЗ описания местоположения их границ:

24:50:0700430:811, 24:50:0700430:871, 24:50:0700430:890, 24:50:0700430:901, 24:50:0700431:10, 24:50:0700431:102, 24:50:0700431:103, 24:50:0700431:105, 24:50:0700431:124, 24:50:0700431:14, 24:50:0700431:15, 24:50:0700431:16, 24:50:0700431:17, 24:50:0700431:19, 24:50:0700431:23, 24:50:0700431:25, 24:50:0700431:27, 24:50:0700431:29, 24:50:0700431:33, 24:50:0700431:35, 24:50:0700431:37, 24:50:0700431:39, 24:50:0700431:40, 24:50:0700431:41, 24:50:0700431:42, 24:50:0700431:43, 24:50:0700431:44, 24:50:0700431:47, 24:50:0700431:49, 24:50:0700431:5, 24:50:0700431:53, 24:50:0700431:54, 24:50:0700431:58, 24:50:0700431:59, 24:50:0700431:6, 24:50:0700431:60, 24:50:0700431:69, 24:50:0700431:7, 24:50:0700431:77, 24:50:0700431:78, 24:50:0700431:79, 24:50:0700431:80, 24:50:0700431:81, 24:50:0700431:82, 24:50:0700431:84, 24:50:0700431:85, 24:50:0700431:86, 24:50:0700431:87, 24:50:0700431:88, 24:50:0700431:90, 24:50:0700431:91, 24:50:0700431:95, 24:50:0700431:96, 24:50:0700431:99, 24:50:0700431:374.

Из них, площадь и границы уточнены: 24:50:0700431:10 по Распоряжению Администрации г.Красноярска № 835-арх от 18.06.1999; 24:50:0700431:90 по Распоряжению № 273-недв от 30.01.2008; 24:50:0700431:78 по Распоряжению Администрации г.Красноярска № 1085-недв; 24:50:0700431:88 по Распоряжению №3340-недв от 27.11.2007; 24:50:0700431:81 по Распоряжению Администрации г.Красноярска № 2547-недв от 20.09.2007; 24:50:0700431:91 по Распоряжению № 3368-недв от 28.11.2007; 24:50:0700431:79 по Распоряжению 1789-недв от 09.07.2007.

Так же в ходе ККР 2 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0100431:24, 24:50:0100431:34, не включены в КППР 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.

1 - ЗУ с кадастровым номером:, 24:50:0700431:61, не включен в КППР, является архивным.

3 ЗУ с кадастровыми номерами 24:50:0700431:55, 24:50:0700431:56, 24:50:0700431:76 не включен в КППР, т.к. идет судебный процесс.

3 ЗУ с кадастровыми номерами 24:50:0700430:897, 24:50:0700430:889, 24:50:0700430:912 переведены с другого квартала в соответствии с зарегистрированными правами и местоположением.

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 43 ОКС:

24:50:0000000:25557, 24:50:0000000:25558, 24:50:0000000:25561, 24:50:0000000:25562, 24:50:0000000:25872, 24:50:0000000:25875, 24:50:0000000:25876, 24:50:0000000:25877, 24:50:0000000:25881, 24:50:0000000:25886, 24:50:0000000:26558, 24:50:0000000:26560, 24:50:0000000:26561, 24:50:0000000:26569, 24:50:0000000:26575, 24:50:0000000:26576, 24:50:0000000:26948, 24:50:0000000:26949, 24:50:0000000:26950, 24:50:0000000:26953, 24:50:0000000:26955, 24:50:0000000:26958, 24:50:0000000:26959, 24:50:0000000:26961, 24:50:0000000:26963, 24:50:0000000:26964, 24:50:0000000:159641, 24:50:0000000:175355, 24:50:0000000:188873, 24:50:0000198:57, 24:50:0700367:110, 24:50:0700431:108, 24:50:0700431:113, 24:50:0700431:114, 24:50:0700431:119, 24:50:0700431:123, 24:50:0700431:126, 24:50:0700431:127, 24:50:0700431:135, 24:50:0700431:136, 24:50:0700431:138, 24:50:0700431:139, 24:50:0700431:141.

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

При выполнении ККР в отношении 1 ОКС с кадастровым номером: 24:50:0700431:130, было выявлено несоответствие фактического местоположения контура контуру, сведения о котором содержатся в ЕГРН. Данное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка. Исправление реестровой ошибки в описании местоположения ОКС осуществлено в соответствии с ч.1, п.2 ч.2 ст.42.1 221-ФЗ.

Не являются объектами ККР, вследствие чего не включены в КППР 26 ОКС по следующим причинам:

- 26 ОКС не изменили свое местоположение относительно сведений ЕГРН и остаются в исходных границах. При анализе КППТ выявлено соответствие требованиям 218-ФЗ описания местоположения их границ:

24:50:0700431:115, 24:50:0700431:131, 24:50:0700431:140, 24:50:0700431:300, 24:50:0700431:362, 24:50:0700431:363, 24:50:0700431:365, 24:50:0700431:366, 24:50:0700431:367, 24:50:0700431:368, 24:50:0700431:369, 24:50:0700431:370, 24:50:0700431:371, 24:50:0700431:372, 24:50:0700431:373, 24:50:0700431:375, 24:50:0700431:376, 24:50:0700431:377, 24:50:0700431:378, 24:50:0700431:379, 24:50:0700431:380, 24:50:0700431:381, 24:50:0700431:382, 24:50:0700431:383, 24:50:0700431:384, 24:50:0700431:385.

Так же в ходе выполнения ККР, 12 ОКС неопределено место:

24:50:0000000:25556, 24:50:0000000:25874, 24:50:0000000:25888, 24:50:0000000:25890, 24:50:0000000:26563, 24:50:0000000:26566, 24:50:0000000:26570, 24:50:0000000:26951, 24:50:0000000:26956, 24:50:0000000:26957, 24:50:0000000:26962, 24:50:0000000:26965.

2 ОКС с кадастровыми номерами 24:50:0700367:110, 24:50:0000000:188873, переведены с другого квартала в соответствии с зарегистрированными правами и местоположением.

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 класс	Пятково, пир.-штатив	МСК-167 (24)	640 476,33	83 633,88	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Государственная геодезическая сеть. 3 класс	Подсобное Хозяйство, пир.		645 329,84	111 264,55			
3	Государственная геодезическая сеть. 3 класс	Листвянка, неизвестен		655 409,14	61 866,25			

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	350605	С-ГКФ/22-07-2024/355822920

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700431:20		
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
144	—	—	625 963,18	102 431,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$	—
145	—	—	625 966,99	102 442,04			
146	—	—	625 970,86	102 448,91			
147	—	—	625 971,45	102 449,84			
148	—	—	625 953,51	102 458,37			
149	—	—	625 936,10	102 424,69			
н150У	—	—	625 935,84	102 424,02			
н151У	—	—	625 944,94	102 419,59			
н152У	—	—	625 946,84	102 423,35			
153	—	—	625 956,72	102 418,21			
144	—	—	625 963,18	102 431,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0700431:20</u> :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
144	145	11,30	—	согласовано
145	146	7,89		
146	147	1,10		
147	148	19,86		
148	149	37,91		
149	н150У	0,72		
н150У	н151У	10,12		
н151У	н152У	4,21		
н152У	153	11,14		
153	144	14,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0700431:20</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	750 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(750,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	682,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	68
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	24:50:0000000:25561; 24:50:0000000:25562
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700431:20 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700431:22 :

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
304	—	—	625 919,95	102 352,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$	—
295	—	—	625 907,03	102 311,89			
294	—	—	625 907,52	102 311,54			
293	—	—	625 906,22	102 305,14			
н306У	—	—	625 926,02	102 304,68			
н307У	—	—	625 939,22	102 344,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
304	—	—	625 919,95	102 352,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700431:22 :

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
304	295	42,90	—	согласовано
295	294	0,60		
294	293	6,53		
293	н306У	19,81		
н306У	н307У	42,42		
н307У	304	20,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700431:22 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	940 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(940,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	956,00
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	—

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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700431:22 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700431:57 :
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
н306У	—	—	625 926,02	102 304,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$	—
308	—	—	625 947,66	102 308,00			
309	—	—	625 955,58	102 339,23			
н307У	—	—	625 939,22	102 344,99			
н306У	—	—	625 926,02	102 304,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700431:57 :

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

1	2	3	4	5
н306У	308	21,89	—	согласовано
308	309	32,22		
309	н307У	17,34		
н307У	н306У	42,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700431:57 :

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	693 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(693,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	688,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
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	24:50:0000000:25872
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700431:57 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0700431:30</u> :					Система координат <u>МСК-167 (24)</u>		Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н356У	—	—	625 957,42	102 304,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$	—	
н357У	—	—	625 932,98	102 302,22				
н358У	—	—	625 934,38	102 287,08				
н359У	—	—	625 957,83	102 287,96				
н356У	—	—	625 957,42	102 304,10				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0700431:30</u> :								
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
н356У	н357У	24,51	—	согласовано				
н357У	н358У	15,20						
н358У	н359У	23,47						
н359У	н356У	16,15						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0700431:30</u> :								
№ 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	376 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(376,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	344,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	32
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	24:50:0700431:141
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0700431:30 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0700431:50</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>			Зона № <u>4</u>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
364	—	—	626 010,98	102 354,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$	—
365	—	—	625 994,24	102 360,85			
н366У	—	—	625 990,48	102 362,38			
н367У	—	—	625 983,54	102 333,10			
н368У	—	—	626 003,49	102 326,36			
364	—	—	626 010,98	102 354,18			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0700431:50</u> :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
364	365	18,02	—	согласовано			
365	н366У	4,06					
н366У	н367У	30,09					
н367У	н368У	21,06					
н368У	364	28,81					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0700431:50</u> :							
№ 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	631 \pm 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(631,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	617,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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	24:50:0000000:26948
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0700431:50 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0700431:71</u> :					Система координат <u>МСК-167 (24)</u> Зона № <u>4</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н335У	—	—	625 950,26	102 412,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$	—
н405У	—	—	625 940,94	102 416,35			
н406У	—	—	625 932,68	102 420,62			
240	—	—	625 928,63	102 413,81			
239	—	—	625 924,38	102 403,17			
238	—	—	625 918,36	102 390,90			
276	—	—	625 919,51	102 390,49			
275	—	—	625 925,80	102 387,89			
274	—	—	625 933,60	102 385,05			
273	—	—	625 935,45	102 384,39			
339	—	—	625 938,67	102 383,31			
н335У	—	—	625 950,26	102 412,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0700431:71</u> :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н335У	н405У	9,94	—	согласовано
н405У	н406У	9,30		
н406У	240	7,92		
240	239	11,46		
239	238	13,67		
238	276	1,22		
276	275	6,81		
275	274	8,30		
274	273	1,96		
273	339	3,40		
339	н335У	31,78		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0700431:71</u> :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		663 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(663,00)} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		638,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		25	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		—	

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				24:50:0000000:26569		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700431:71 :		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700431:51 :		
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
н366У	—	—	625 990,48	102 362,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$	—
389	—	—	625 981,30	102 366,12			
88649	—	—	625 974,90	102 368,23			
398	—	—	625 971,37	102 369,56			
411	—	—	625 969,27	102 363,03			
412	—	—	625 966,75	102 354,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
413	—	—	625 962,99	102 341,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$	—
н367У	—	—	625 983,54	102 333,10			
н366У	—	—	625 990,48	102 362,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700431:51 :

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
н366У	389	9,91	—	согласовано
389	88649	6,74		
88649	398	3,77		
398	411	6,86		
411	412	9,03		
412	413	13,04		
413	н367У	22,34		
н367У	н366У	30,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700431:51 :

№ 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	629 \pm 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(629,00)} = 9$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	626,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:26949
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700431:51 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700431:68 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н381У	—	—	626 045,16	102 370,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$	—
н382У	—	—	626 039,60	102 357,03			
450	—	—	626 033,75	102 344,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
451	—	—	626 013,56	102 353,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$	—
469	—	—	626 017,76	102 363,63			
470	—	—	626 024,67	102 380,18			
н381У	—	—	626 045,16	102 370,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700431:68 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н381У	н382У	14,53	—	согласовано
н382У	450	13,79		
450	451	22,00		
451	469	11,16		
469	470	17,93		
470	н381У	22,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700431:68 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	647 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(647,00)} = 9$

1	2				3			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²				680,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²				33			
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				24:50:0000000:188873			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700431:68 :			
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700431:63 :			
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	
500	—	—	626 089,72	102 354,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$	—	
н380У	—	—	626 072,88	102 358,23				
479	—	—	626 064,41	102 332,36				

1	2	3	4	5	6	7	8
478	—	—	626 063,66	102 327,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$	—
477	—	—	626 064,04	102 324,21			
н501У	—	—	626 064,17	102 323,47			
н502У	—	—	626 068,69	102 324,79			
н503У	—	—	626 073,34	102 324,68			
504	—	—	626 081,07	102 326,77			
505	—	—	626 080,19	102 330,15			
506	—	—	626 080,71	102 333,28			
507	—	—	626 081,54	102 335,87			
508	—	—	626 082,08	102 337,94			
509	—	—	626 085,18	102 337,01			
500	—	—	626 089,72	102 354,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700431:63 :

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
500	н380У	17,35	—	согласовано
н380У	479	27,22		
479	478	5,16		
478	477	3,06		
477	н501У	0,75		
н501У	н502У	4,71		
н502У	н503У	4,65		

1	2	3	4	5
н503У	504	8,01	—	согласовано
504	505	3,49		
505	506	3,17		
506	507	2,72		
507	508	2,14		
508	509	3,24		
509	500	17,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700431:63 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	553 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(553,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	527,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	26
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	24:50:0000000:26561
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0700431:63</u> :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0700431:46</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>				Зона № <u>4</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
514	—	—	626 143,10	102 281,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$	—
515	—	—	626 145,93	102 308,10			
516	—	—	626 138,95	102 310,27			
517	—	—	626 124,70	102 314,68			
518	—	—	626 123,96	102 306,75			
519	—	—	626 121,92	102 287,42			
н520У	—	—	626 122,02	102 286,60			
н521У	—	—	626 142,84	102 280,59			
514	—	—	626 143,10	102 281,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0700431:46</u> :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
514	515	26,82	—	согласовано
515	516	7,31		
516	517	14,92		
517	518	7,96		
518	519	19,44		
519	н520У	0,83		
н520У	н521У	21,67		
н521У	514	0,88		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0700431:46</u> :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		606 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * 0,10 * \sqrt{(606,00)} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		618,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		12	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		—	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0000000:26955		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700431:46 :		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700431:36 :		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
88633	—	—	626 225,42	102 346,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$	—
576	—	—	626 226,02	102 349,34			
н577У	—	—	626 204,78	102 356,03			
н578У	—	—	626 195,74	102 325,25			
н579У	—	—	626 229,59	102 314,27			
134	—	—	626 229,32	102 316,34			
н88670 У	—	—	626 227,20	102 324,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н88671 У	—	—	626 225,11	102 338,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$	—
88633	—	—	626 225,42	102 346,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700431:36 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
88633	576	3,27	—	согласовано
576	н577У	22,27		
н577У	н578У	32,08		
н578У	н579У	35,59		
н579У	134	2,09		
134	н88670У	8,19		
н88670У	н88671У	14,00		
н88671У	88633	8,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700431:36 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$888 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(888,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	915,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	27

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700431:367
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700431:36 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700431:66 :
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н580У	—	—	626 195,88	102 325,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$	—
н577У	—	—	626 204,78	102 356,03			
н582У	—	—	626 198,73	102 357,94			
н583У	—	—	626 188,75	102 358,69			
н584У	—	—	626 178,85	102 332,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н580У	—	—	626 195,88	102 325,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700431:66 :

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
н580У	н577У	31,57	—	согласовано
н577У	н582У	6,34		
н582У	н583У	10,01		
н583У	н584У	28,47		
н584У	н580У	18,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700431:66 :

№ 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	520 \pm 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(520,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	558,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	38
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	—

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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700431:66 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700431:67 :
 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
н585У	—	—	626 178,32	102 359,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$	—
н586У	—	—	626 175,05	102 362,56			
н587У	—	—	626 167,92	102 335,30			
н584У	—	—	626 178,85	102 332,00			
н583У	—	—	626 188,75	102 358,69			
н585У	—	—	626 178,32	102 359,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0700431:67</u> :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н585У	н586У	4,32	—	согласовано
н586У	н587У	28,18		
н587У	н584У	11,42		
н584У	н583У	28,47		
н583У	н585У	10,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0700431:67</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	350 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(350,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	388,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	38
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	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700431:67 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700431:65 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
88693	—	—	626 158,23	102 366,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$	—
88694	—	—	626 149,19	102 342,07			
н587У	—	—	626 167,92	102 335,30			
н586У	—	—	626 175,05	102 362,56			
88693	—	—	626 158,23	102 366,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700431:65 :

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
88693	88694	26,38	—	согласовано
88694	н587У	19,92		

1	2	3	4	5
н587У	н586У	28,18		согласовано
н586У	88693	17,36	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700431:65 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	507 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(507,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	475,00
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	— —
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	24:50:0000000:25558
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700431:65 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0700431:73</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>		Зона № <u>4</u>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н736У	—	—	626 148,14	102 232,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$	—
н739У	—	—	626 168,31	102 232,18			
н748У	—	—	626 168,74	102 234,05			
740	—	—	626 174,69	102 259,90			
741	—	—	626 176,07	102 264,68			
н737У	—	—	626 163,28	102 268,53			
н736У	—	—	626 148,14	102 232,18			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0700431:73</u> :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н736У	н739У	20,17	—	согласовано			
н739У	н748У	1,92					
н748У	740	26,53					
740	741	4,98					
741	н737У	13,36					
н737У	н736У	39,38					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0700431:73</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	585 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(585,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	644,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	59
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	24:50:0700431:130
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>24:50:0700431:73</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0700431:62</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>				Зона № <u>4</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н758У	—	—	626 216,32	102 288,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$	—
н759У	—	—	626 218,35	102 297,02			
н88657У	—	—	626 232,46	102 295,52			
н542У	—	—	626 234,15	102 295,35			
н555У	—	—	626 234,63	102 306,07			
88667	—	—	626 194,91	102 321,66			
88668	—	—	626 191,56	102 305,76			
763	—	—	626 189,62	102 295,84			
764	—	—	626 192,70	102 294,95			
н758У	—	—	626 216,32	102 288,58			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0700431:62</u> :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			

1	2	3	4	5
н758У	н759У	8,68	—	согласовано
н759У	н88657У	14,19		
н88657У	н542У	1,70		
н542У	н555У	10,73		
н555У	88667	42,67		
88667	88668	16,25		
88668	763	10,11		
763	764	3,21		
764	н758У	24,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700431:62 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	882 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(882,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	854,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700431:62 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700430:912 :							
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
88641	—	—	626 296,82	102 399,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
912	—	—	626 284,42	102 400,94			—
88710	—	—	626 284,92	102 414,74			
88711	—	—	626 277,02	102 422,94			
916	—	—	626 272,32	102 423,74			
959	—	—	626 268,52	102 432,54			
960	—	—	626 279,12	102 437,24			
961	—	—	626 290,12	102 438,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н962У	—	—	626 297,81	102 436,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$	—
н963У	—	—	626 304,54	102 434,92			
н964У	—	—	626 303,12	102 430,44			
н965У	—	—	626 302,85	102 430,51			
966	—	—	626 302,52	102 429,54			
967	—	—	626 298,12	102 416,74			
88641	—	—	626 296,82	102 399,44			
							Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700430:912 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
88641	912	12,49	—	согласовано
912	88710	13,81		
88710	88711	11,39		
88711	916	4,77		
916	959	9,59		
959	960	11,60		
960	961	11,04		
961	н962У	7,79		
н962У	н963У	7,01		
н963У	н964У	4,70		
н964У	н965У	0,28		
н965У	966	1,02		
966	967	13,54		
967	88641	17,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700430:912 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	774 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(774,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	767,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:145753
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0700430:912 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0700430:897</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>			Зона № <u>4</u>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1024У	—	—	625 902,80	102 288,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$	—
1025	—	—	625 903,51	102 300,94			
1026	—	—	625 895,72	102 300,94			
н1027У	—	—	625 866,45	102 303,57			
н1028У	—	—	625 868,55	102 291,10			
н1029У	—	—	625 874,53	102 285,62			
н1030У	—	—	625 884,78	102 281,90			
н1031У	—	—	625 902,35	102 280,13			
н1024У	—	—	625 902,80	102 288,01			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0700430:897</u> :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1024У	1025	12,95	—	согласовано			
1025	1026	7,79	—				

1	2	3	4	5
1026	н1027У	29,39	—	согласовано
н1027У	н1028У	12,65		
н1028У	н1029У	8,11		
н1029У	н1030У	10,90		
н1030У	н1031У	17,66		
н1031У	н1024У	7,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700430:897 :

№ 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	660 \pm 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(660,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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>24:50:0700430:897</u> :							
1. —							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0700430:889</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>			Зона № <u>4</u>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1032У	—	—	625 932,04	102 272,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$	—
н1033У	—	—	625 907,38	102 276,23			
н1034У	—	—	625 908,72	102 300,99			
1035	—	—	625 913,92	102 301,04			
84458	—	—	625 931,72	102 301,94		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1037У	—	—	625 932,84	102 289,31		$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$	
н88451 У	—	—	625 933,28	102 287,02		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1032У	—	—	625 932,04	102 272,86		$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0700430:889</u> :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1032У	н1033У	24,89	—	согласовано			
н1033У	н1034У	24,80	—				

1	2	3	4	5
н1034У	1035	5,20	—	согласовано
1035	84458	17,82		
84458	н1037У	12,68		
н1037У	н88451У	2,33		
н88451У	н1032У	14,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700430:889 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	659 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(659,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	59
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:145753
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700430:889 :

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					24:50:0700431:94		
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
162	625 973,72	102 490,94	625 973,72	102 490,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$	—
163	625 977,52	102 488,74	625 977,52	102 488,74			
164	625 977,02	102 485,44	625 977,02	102 485,44			
85102	625 982,57	102 479,34	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
н166У	—	—	625 980,96	102 481,11		$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$	—
167	626 000,57	102 495,19	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
н168У	—	—	626 000,30	102 495,98		$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$	—
169	626 015,53	102 508,36	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
н170У	—	—	626 016,94	102 507,03		$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$	—
171	626 011,82	102 512,64	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
н172У	—	—	626 012,60	102 512,96		$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
173	626 007,82	102 517,44	626 007,82	102 517,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$	—
88634	—	—	626 002,13	102 512,54		0,10	
174	626 002,12	102 512,54	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$	
88635	—	—	626 001,63	102 512,94		0,10	
175	626 001,62	102 512,94	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$	
88636	—	—	625 998,11	102 509,84		0,10	
176	625 998,12	102 509,84	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$	
177	625 996,82	102 511,04	—	—		0,10	
88637	—	—	625 996,81	102 511,04		$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$	
162	625 973,72	102 490,94	625 973,72	102 490,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700431:94 :

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
162	163	4,39	—	согласовано
163	164	3,34		
164	н166У	5,85		
н166У	н168У	24,40		
н168У	н170У	19,97		
н170У	н172У	7,35		
н172У	173	6,55		
173	88634	7,51		
88634	88635	0,64		
88635	88636	4,69		

1	2	3	4	5
88636	88637	1,77	—	согласовано
88637	162	30,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700431:94 :

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	579 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(579,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	21
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	24:50:0700431:366
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:145753
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700431:94 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700431:106		
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	
231	625 984,32	102 477,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
179	625 989,86	102 471,32	625 989,86	102 471,32		$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$		
180	626 006,52	102 487,50	626 006,52	102 487,50		0,10		
181	626 021,38	102 502,18	626 021,38	102 502,18				
182	626 016,74	102 507,25	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$		
183	626 015,52	102 508,35	—	—				
н170У	—	—	626 016,94	102 507,03		0,10		
184	626 000,57	102 495,18	—	—				
85102	625 982,57	102 479,34	—	—		0,10		Долговременный межевой знак
н168У	—	—	626 000,30	102 495,98		$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$		—
н166У	—	—	625 980,96	102 481,11				
231	625 984,32	102 477,42	—	—		0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0700431:106	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
179	180	23,22	—	согласовано	
180	181	20,89			
181	н170У	6,58			
н170У	н168У	19,97			
н168У	н166У	24,40			
н166У	179	13,23			
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 ($P \pm \Delta P$), м ²		455 ± 7,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(455,00)} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		428,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		27		
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		—		

1	2				3			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700431:106			
1.	—				—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700431:110			
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
186	625 998,22	102 462,44	625 998,22	102 462,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак	
187	626 014,40	102 477,35	—	—		0,10		
188	626 024,50	102 486,65	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$		
н189У	—	—	626 025,68	102 488,57		0,10		
190	626 026,42	102 494,54	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$		
н191У	—	—	626 025,68	102 492,55		—		
192	626 026,92	102 496,14	626 026,92	102 496,14				
181	—	—	626 021,38	102 502,18				

1	2	3	4	5	6	7	8
193	626 021,39	102 502,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
194	626 006,53	102 487,50	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$	
180	—	—	626 006,52	102 487,50		0,10	
195	625 989,86	102 471,33	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$	
179	—	—	625 989,86	102 471,32		Долговременный межевой знак	
196	625 996,22	102 464,34	625 996,22	102 464,34			
186	625 998,22	102 462,44	625 998,22	102 462,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700431:110 :

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
186	н189У	37,91	—	согласовано
н189У	н191У	3,98		
н191У	192	3,80		
192	181	8,20		
181	180	20,89		
180	179	23,22		
179	196	9,44		
196	186	2,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700431:110 :

№ 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	533 \pm 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(533,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	543,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0700431:110 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700431:97		
Система координат					МСК-167 (24)		
					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
198	626 014,72	102 450,74	626 014,72	102 450,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$	—
88639	—	—	626 027,59	102 466,17			
199	626 044,42	102 486,34	626 044,42	102 486,34			
88638	—	—	626 044,42	102 487,30			
200	626 044,42	102 494,14	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
н201У	—	—	626 044,88	102 494,35		$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$	—
н202У	—	—	626 035,93	102 500,91			
н203У	—	—	626 031,32	102 492,00			
н88707У	—	—	626 028,25	102 486,57			
н189У	—	—	626 025,68	102 488,57		0,10	Долговременный межевой знак
205	626 036,42	102 498,74	—	—			
206	626 032,22	102 492,64	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
190	626 026,42	102 494,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
188	626 024,50	102 486,65	—	—			
187	626 014,40	102 477,35	—	—			
186	625 998,22	102 462,44	625 998,22	102 462,44		$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
198	626 014,72	102 450,74	626 014,72	102 450,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700431:97 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
198	88639	20,09	—	согласовано
88639	199	26,27		
199	88638	0,96		
88638	н201У	7,06		
н201У	н202У	11,10		
н202У	н203У	10,03		
н203У	н88707У	6,24		
н88707У	н189У	3,26		
н189У	186	37,91		
186	198	20,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700431:97 :

№ 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	4	5	6	7	8
210	625 978,59	102 449,24	625 978,59	102 449,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$	—
211	625 985,72	102 455,30	625 985,72	102 455,30			
212	—	—	625 957,20	102 479,61			
213	625 957,19	102 479,61	—	—		0,10	
214	625 956,92	102 479,84	—	—			
н215У	—	—	625 956,93	102 479,84			
н216У	—	—	625 941,14	102 468,86		$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$	
н217У	—	—	625 954,59	102 460,25			
218	625 943,21	102 470,27	—	—			
219	625 943,97	102 469,76	—	—		0,10	
220	625 958,09	102 460,19	—	—			
221	625 956,77	102 456,97	—	—			
н222У	—	—	625 953,51	102 458,37		$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$	
223	625 967,86	102 452,54	—	—		0,10	
147	625 971,45	102 449,84	625 971,45	102 449,84		$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$	
225	625 970,90	102 449,02	—	—		0,10	
н226У	—	—	625 970,86	102 448,91	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
227	625 973,32	102 448,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
228	625 976,36	102 445,55	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$	
н229У	—	—	625 976,26	102 445,38			
210	625 978,59	102 449,24	625 978,59	102 449,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700431:125 :

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
210	211	9,36	—	согласовано
211	212	37,47		
212	н215У	0,35		
н215У	н216У	19,23		
н216У	н217У	15,97		
н217У	н222У	2,17		
н222У	147	19,86		
147	н226У	1,10		
н226У	н229У	6,45		
н229У	210	4,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700431:125 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	636 ± 9,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(636,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	579,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	57
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:145753
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700431:125 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700431:83 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
230	625 985,92	102 455,14	625 985,92	102 455,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
196	625 996,22	102 464,34	625 996,22	102 464,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$	—
179	—	—	625 989,86	102 471,32		0,10	
231	625 984,32	102 477,42	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$	
н166У	—	—	625 980,96	102 481,11		0,10	Долговременный межевой знак
85102	625 982,57	102 479,34	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$	—
164	625 977,02	102 485,44	625 977,02	102 485,44			
163	625 977,52	102 488,74	625 977,52	102 488,74			
162	625 973,72	102 490,94	625 973,72	102 490,94			
232	—	—	625 970,63	102 488,34			
212	—	—	625 957,20	102 479,61			
211	—	—	625 985,72	102 455,30			
233	625 970,62	102 488,34	—	—		0,10	
213	625 957,19	102 479,61	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$	
230	625 985,92	102 455,14	625 985,92	102 455,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700431:83 :

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
230	196	13,81	—	согласовано
196	179	9,44		
179	н166У	13,23		

1	2	3	4	5
н166У	164	5,85	—	согласовано
164	163	3,34		
163	162	4,39		
162	232	4,04		
232	212	16,02		
212	211	37,47		
211	230	0,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700431:83 :

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	590 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(590,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	590,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:145753

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700431:83		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700431:72		
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
235	625 913,67	102 393,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
236	625 917,23	102 391,37	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$	
237	—	—	625 917,68	102 391,18			
238	625 918,36	102 390,90	625 918,36	102 390,90		0,10	
239	625 924,38	102 403,17	625 924,38	102 403,17		$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$	
240	625 928,63	102 413,81	625 928,63	102 413,81		0,10	
241	625 933,02	102 421,21	—	—		0,10	
242	—	—	625 932,68	102 420,62		$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$	
243	625 914,65	102 430,36	—	—		0,10	
н244У	—	—	625 915,02	102 429,09		$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
245	625 910,95	102 423,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
246	625 904,24	102 408,97	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$	
247	625 899,97	102 399,44	625 899,97	102 399,44		0,10	
235	625 913,67	102 393,14	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700431:72 :

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
237	238	0,74	—	согласовано
238	239	13,67		
239	240	11,46		
240	242	7,92		
242	н244У	19,59		
н244У	247	33,25		
247	237	19,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700431:72 :

№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	655 \pm 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(655,00)} = 9$

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²				692,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²				37		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0000000:145753		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700431:72 :		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700431:32 :		
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
248	625 894,63	102 389,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
249	625 886,92	102 371,13	625 886,92	102 371,13		$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$	
н88688 У	—	—	625 895,25	102 367,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
88683	—	—	625 905,23	102 363,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$	—
88684	—	—	625 905,37	102 363,53			
88685	—	—	625 913,44	102 381,98			
88686	—	—	625 915,54	102 386,53			
250	625 893,26	102 367,31	—	—		0,10	
251	625 897,95	102 366,24	—	—			
252	625 905,02	102 363,81	—	—			
253	625 905,29	102 369,88	—	—			
254	625 907,23	102 369,62	—	—			
255	625 907,91	102 370,31	—	—			
236	625 917,23	102 391,37	—	—			
237	—	—	625 917,68	102 391,18			
235	625 913,67	102 393,14	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$	
247	625 899,97	102 399,44	625 899,97	102 399,44		0,10	
н88643 у	—	—	625 894,88	102 389,45		$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$	
248	625 894,63	102 389,59	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700431:32 :

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

1	2	3	4	5
249	н88688У	9,26	—	согласовано
н88688У	88683	10,71		
88683	88684	0,36		
88684	88685	20,14		
88685	88686	5,01		
88686	237	5,12		
237	247	19,54		
247	н88643У	11,21		
н88643У	249	19,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700431:32 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	619 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(619,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	606,00
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	24:50:0700431:138; 24:50:0700431:139
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0000000:145753		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700431:32		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700431:75		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
284	625 890,52	102 323,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
285	625 868,72	102 332,14	—	—			
286	625 863,92	102 332,34	625 863,92	102 332,34			
287	625 848,82	102 321,34	625 848,82	102 321,34			
288	625 845,92	102 317,44	625 845,92	102 317,44			
289	625 845,72	102 314,84	625 845,72	102 314,84			
290	625 846,52	102 313,24	625 846,52	102 313,24			
291	625 848,52	102 311,84	625 848,52	102 311,84			
						$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
292	625 853,22	102 310,44	625 853,22	102 310,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$	—
293	625 906,22	102 305,14	625 906,22	102 305,14			
294	625 907,52	102 311,54	625 907,52	102 311,54			
295	—	—	625 907,03	102 311,89			
88640	—	—	625 906,00	102 312,22			
296	625 904,82	102 312,74	625 904,82	102 312,74			
297	625 905,92	102 316,24	625 905,92	102 316,24			
298	—	—	625 890,45	102 323,76			
299	—	—	625 866,77	102 333,44			
284	625 890,52	102 323,14	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700431:75 :

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
286	287	18,68	—	согласовано
287	288	4,86		
288	289	2,61		
289	290	1,79		
290	291	2,44		
291	292	4,90		
292	293	53,26		
293	294	6,53		
294	295	0,60		
295	88640	1,08		

1	2	3	4	5
88640	296	1,29	—	согласовано
296	297	3,67		
297	298	17,20		
298	299	25,58		
299	286	3,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700431:75 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 050 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 050,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 030,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700431:113
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 24:50:0700431:75 :

1.									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700431:13 :									
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		
314	625 973,04	102 312,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—		
315	626 006,40	102 316,39	—	—					
316	626 004,92	102 323,24	—	—					
317	—	—	625 968,11	102 309,93		$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$			
н318У	—	—	626 000,54	102 312,29					
н319У	—	—	626 000,54	102 319,33					
н320У	—	—	625 996,11	102 324,82		0,10			
321	—	—	625 973,11	102 332,84					
322	626 001,27	102 328,36	—	—					
323	625 978,65	102 336,09	—	—					
314	625 973,04	102 312,79	—	—					

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0700431:13</u> :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
317	н318У	32,52	—	согласовано
н318У	н319У	7,04		
н319У	н320У	7,05		
н320У	321	24,36		
321	317	23,45		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0700431:13</u> :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		508 ± 8,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * 0,10 * \sqrt{(508,00)} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		503,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		5	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		24:50:0000000:26963	
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 (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700431:13		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700431:70		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
331	625 957,94	102 381,23	625 957,94	102 381,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$	—
332	625 968,10	102 406,24	—	—		0,10	
333	—	—	625 967,73	102 405,22		$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$	
334	625 950,44	102 413,31	—	—		0,10	
н335У	—	—	625 950,26	102 412,90		$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$	
336	625 939,51	102 386,96	—	—		0,10	
337	625 941,10	102 386,42	—	—			
338	625 944,07	102 385,26	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
339	—	—	625 938,67	102 383,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$	—
88647	—	—	625 948,65	102 379,55			
88648	—	—	625 953,55	102 377,23			
340	—	—	625 956,38	102 376,12			
331	625 957,94	102 381,23	625 957,94	102 381,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0700431:70			
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			
331	333	25,91	—	согласовано			
333	н335У	19,08					
н335У	339	31,78					
339	88647	10,66					
88647	88648	5,42					
88648	340	3,04					
340	331	5,34					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		24:50:0700431:70	
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	593 ± 9,00	

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(593,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	533,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	60
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	24:50:0700431:119
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700431:70 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700431:11 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
373	626 071,32	102 335,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
374	626 076,35	102 362,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
375	626 050,57	102 372,94	—	—			
376	626 040,72	102 346,69	—	—			
н380У	—	—	626 072,88	102 358,23		$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$	—
н381У	—	—	626 045,16	102 370,45			
н382У	—	—	626 039,60	102 357,03			
450	—	—	626 033,75	102 344,54			
88689	—	—	626 039,38	102 342,43			
479	—	—	626 064,41	102 332,36		0,10	Временный межевой знак
373	626 071,32	102 335,62	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700431:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н380У	н381У	30,29	—	согласовано
н381У	н382У	14,53		
н382У	450	13,79		
450	88689	6,01		
88689	479	26,98		
479	н380У	27,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700431:11 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	871 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(871,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	829,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	42
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:26563
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0700431:11 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700431:4		
Система координат					МСК-167 (24)		
					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
446	626 025,81	102 318,45	626 025,81	102 318,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$	—
447	626 027,15	102 320,60	626 027,15	102 320,60			
448	626 027,54	102 321,78	626 027,54	102 321,78			
449	626 029,79	102 331,65	626 029,79	102 331,65			
450	626 033,75	102 344,54	626 033,75	102 344,54			
451	—	—	626 013,56	102 353,29			
364	—	—	626 010,98	102 354,18			
н368У	—	—	626 003,49	102 326,36			
н452У	—	—	626 003,88	102 321,39			
н453У	—	—	626 010,02	102 320,26			
н454У	—	—	626 009,43	102 315,24			
н455У	—	—	626 016,14	102 314,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н456У	—	—	626 021,79	102 314,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$	—
н457У	—	—	626 024,14	102 317,60			
376	626 040,72	102 346,69	—	—			
459	626 018,12	102 356,14	—	—			
460	626 015,75	102 357,07	—	—			
461	626 008,27	102 329,69	—	—		0,10	
462	626 007,72	102 326,87	—	—			
463	626 020,82	102 317,24	—	—			
464	626 028,48	102 317,77	—	—			
446	626 025,81	102 318,45	626 025,81	102 318,45		$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700431:4 :

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
446	447	2,53	—	согласовано
447	448	1,24		
448	449	10,12		
449	450	13,48		
450	451	22,00		
451	364	2,73		
364	н368У	28,81		
н368У	н452У	4,99		
н452У	н453У	6,24		
н453У	н454У	5,05		

1	2	3	4	5
н454У	н455У	6,78	—	согласовано
н455У	н456У	5,65		
н456У	н457У	4,25		
н457У	446	1,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700431:4 :

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	810 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(810,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	712,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	98
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	24:50:0000000:159641
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700431:4 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700431:133		
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
526	626 226,88	102 261,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
527	626 229,63	102 277,45	—	—			
528	626 215,23	102 279,99	—	—			
529	626 212,46	102 261,69	—	—			
530	—	—	626 211,82	102 261,54		$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$	
н531У	—	—	626 218,80	102 260,69			
н532У	—	—	626 224,07	102 260,69			
н533У	—	—	626 227,17	102 262,02			
н534У	—	—	626 228,96	102 268,19			
н535У	—	—	626 230,38	102 274,46			
н536У	—	—	626 230,38	102 277,31			
537	—	—	626 214,90	102 280,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
526	626 226,88	102 261,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700431:133 :

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
530	н531У	7,03	—	согласовано
н531У	н532У	5,27		
н532У	н533У	3,37		
н533У	н534У	6,42		
н534У	н535У	6,43		
н535У	н536У	2,85		
н536У	537	15,72		
537	530	18,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700431:133 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	281 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(281,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	254,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3					
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700431:115					
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—					
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:145753					
10.	Иные сведения	—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0700431:133 :					
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		24:50:0700431:132 :					
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
н536У	—	—	626 230,38	102 277,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$	—
н88656У	—	—	626 231,09	102 277,28			
н88657У	—	—	626 232,46	102 295,52			
538	626 230,27	102 281,14	—	—		0,10	
541	626 231,32	102 295,68	—	—			
543	626 218,35	102 297,02	626 218,35	102 297,02		$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
544	626 216,54	102 288,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
545	—	—	626 216,32	102 288,58		$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$	
528	626 215,23	102 279,99	—	—		0,10	
537	—	—	626 214,90	102 280,04		$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$	
527	626 229,63	102 277,45	—	—		0,10	
н536У	—	—	626 230,38	102 277,31		$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700431:132 :

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
н536У	н88656У	0,71	—	согласовано
н88656У	н88657У	18,29		
н88657У	543	14,19		
543	545	8,68		
545	537	8,66		
537	н536У	15,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700431:132 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	275 ± 6,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(275,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	251,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	24
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	24:50:0700431:115
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 24:50:0700431:132 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700430:893 :

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
548	626 260,69	102 280,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
549	626 262,42	102 298,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
550	626 232,28	102 307,20	—	—			
551	626 231,42	102 280,84	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$	
141	626 237,45	102 280,79	—	—		0,10	
140	626 245,16	102 280,75	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$	
н540У	—	—	626 233,60	102 283,21			
н552У	—	—	626 267,12	102 281,35			
н88615У	—	—	626 268,53	102 282,24			
н88618У	—	—	626 269,58	102 294,50			
137	—	—	626 268,80	102 295,57			
136	—	—	626 263,94	102 297,64			
н555У	—	—	626 234,63	102 306,07			
н542У	—	—	626 234,15	102 295,35			
548	626 260,69	102 280,23	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700430:893 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н540У	н552У	33,57	—	согласовано
н552У	н88615У	1,67		
н88615У	н88618У	12,30		

1	2	3	4	5
н88618У	137	1,32	—	согласовано
137	136	5,28		
136	н555У	30,50		
н555У	н542У	10,73		
н542У	н540У	12,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 24:50:0700430:893 _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(660,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	660,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:145753
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ 24:50:0700430:893 _____ :

1.		—			—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700431:38		
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
608	626 106,96	102 354,21	626 106,96	102 354,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$	—
619	626 116,32	102 384,41	—	—		0,10	
н611У	—	—	626 115,82	102 382,75		$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$	
620	626 091,95	102 389,89	—	—		0,10	
621	626 091,88	102 389,50	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$	
622	—	—	626 091,78	102 389,51			
88690	—	—	626 090,24	102 384,20			
88691	—	—	626 089,67	102 382,33			
88692	—	—	626 083,19	102 360,95			
623	626 083,24	102 360,90	—	—		0,10	
608	626 106,96	102 354,21	626 106,96	102 354,21		$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0700431:38</u> :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
608	н611У	29,88	—	согласовано
н611У	622	24,97		
622	88690	5,53		
88690	88691	1,95		
88691	88692	22,34		
88692	608	24,71		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0700431:38</u> :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		741 ± 10,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(741,00)} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		766,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		25	
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		24:50:0700431:369	
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 (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700431:38		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700431:92		
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
635	626 175,52	102 424,24	626 175,52	102 424,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$	—
636	626 161,02	102 427,24	626 161,02	102 427,24			
637	626 153,42	102 395,34	626 153,42	102 395,34			
638	626 149,62	102 376,84	626 149,62	102 376,84			
н639У	—	—	626 150,02	102 376,28			
н88658У	—	—	626 162,81	102 371,76			
641	626 163,72	102 372,74	626 163,72	102 372,74			
н642У	—	—	626 163,42	102 373,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н643У	—	—	626 164,31	102 377,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$	—
н644У	—	—	626 163,92	102 377,92			
н645У	—	—	626 164,81	102 381,57			
н646У	—	—	626 165,44	102 381,43			
635	626 175,52	102 424,24	626 175,52	102 424,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700431:92 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
635	636	14,81	—	согласовано
636	637	32,79		
637	638	18,89		
638	н639У	0,69		
н639У	н88658У	13,57		
н88658У	641	1,34		
641	н642У	1,03		
н642У	н643У	4,20		
н643У	н644У	0,40		
н644У	н645У	3,76		
н645У	н646У	0,65		
н646У	635	43,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700431:92 :

№ 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	779 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(779,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	779,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0700431:92 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) _____ Зона № _____ 4					24:50:0700431:89		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерных точек границ (Mt), с подстав- ленными в такие формулы значениями и итоговые (вы- численные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином госу- дарственном реестре недви- жимости		определены в результате вы- полнения комплексных ка- дастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	626 190,22	102 421,74	626 190,22	102 421,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
635	626 175,52	102 424,24	626 175,52	102 424,24		$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$	—
н646У	—	—	626 165,44	102 381,43			
н645У	—	—	626 164,81	102 381,57			
н644У	—	—	626 163,92	102 377,92			
н643У	—	—	626 164,31	102 377,83			
н642У	—	—	626 163,42	102 373,73			
641	626 163,72	102 372,74	626 163,72	102 372,74			
649	626 166,22	102 369,04	626 166,22	102 369,04			
650	626 168,52	102 368,34	626 168,52	102 368,34			
651	626 172,92	102 370,74	626 172,92	102 370,74			
652	626 178,02	102 375,14	626 178,02	102 375,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
653	626 179,32	102 377,84	626 179,32	102 377,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$	—
654	626 176,74	102 379,54	626 176,74	102 379,54			
1	626 190,22	102 421,74	626 190,22	102 421,74		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700431:89 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
1	635	14,91	—	согласовано
635	н646У	43,98		
н646У	н645У	0,65		
н645У	н644У	3,76		
н644У	н643У	0,40		
н643У	н642У	4,20		
н642У	641	1,03		
641	649	4,47		
649	650	2,40		
650	651	5,01		
651	652	6,74		
652	653	3,00		
653	654	3,09		
654	1	44,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700431:89 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
676	626 226,01	102 349,35	626 226,01	102 349,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$	—
2	626 229,60	102 367,14	—	—		—	
3	626 221,89	102 369,69	—	—		—	
88708	—	—	626 230,62	102 367,14		$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$	
88709	—	—	626 221,92	102 369,74		—	
679	626 195,12	102 373,11	—	—		0,10	
н680У	—	—	626 195,49	102 372,96		$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$	
681	626 192,01	102 373,20	—	—		—	
682	626 183,92	102 369,12	—	—		0,10	
683	626 181,84	102 367,44	—	—		—	
н684У	—	—	626 191,90	102 372,96		$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$	
685	—	—	626 183,92	102 369,14		—	
686	—	—	626 181,82	102 367,44		—	
687	626 179,67	102 361,98	—	—		0,10	
688	—	—	626 179,65	102 361,99		$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$	
н585У	—	—	626 178,32	102 359,74		—	
689	626 178,36	102 359,76	—	—	0,10		

1	2	3	4	5	6	7	8
н583У	—	—	626 188,75	102 358,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$	—
н582У	—	—	626 198,73	102 357,94			
н577У	—	—	626 204,78	102 356,03		0,10	
690	626 198,73	102 357,66	—	—			
676	626 226,01	102 349,35	626 226,01	102 349,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700431:117 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
676	88708	18,38	—	согласовано
88708	88709	9,08		
88709	н680У	26,63		
н680У	н684У	3,59		
н684У	685	8,85		
685	686	2,70		
686	688	5,87		
688	н585У	2,61		
н585У	н583У	10,48		
н583У	н582У	10,01		
н582У	н577У	6,34		
н577У	676	22,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700431:117 :

№ 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	743 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(743,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	740,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:145753
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0700431:117 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ : _____						24:50:0700431:101	
Система координат _____ МСК-167 (24)						Зона № _____ 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерных точек границ (Mt), с подстав- ленными в такие формулы значениями и итоговые (вы- численные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином госу- дарственном реестре недви- жимости		определены в результате вы- полнения комплексных ка- дастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
635	626 175,52	102 424,24	626 175,52	102 424,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$	—
1	626 190,22	102 421,74	626 190,22	102 421,74		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
691	626 190,52	102 422,34	626 190,52	102 422,34		$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$	—
692	626 200,02	102 422,74	626 200,02	102 422,74			
693	626 201,62	102 441,54	626 201,62	102 441,54			
н694У	—	—	626 157,10	102 450,05			
695	626 156,62	102 449,14	626 156,62	102 449,14			
696	626 150,72	102 437,64	626 150,72	102 437,64			
88695	626 148,42	102 430,44	626 148,42	102 430,44			
636	626 161,02	102 427,24	626 161,02	102 427,24			
635	626 175,52	102 424,24	626 175,52	102 424,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0700431:101	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
635	1	14,91	—	согласовано	
1	691	0,67			
691	692	9,51			
692	693	18,87			
693	н694У	45,33			
н694У	695	1,03			
695	696	12,93			
696	88695	7,56			
88695	636	13,00			
636	635	14,81			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			24:50:0700431:101	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 050 ± 11,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 050,00)} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 028,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	22		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —		

1	2	3					
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700431:300					
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—					
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:145753					
10.	Иные сведения	—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700431:101 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700431:104 :		
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
113	626 339,92	102 327,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
698	626 357,42	102 338,34	626 357,42	102 338,34		$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$	
88660	—	—	626 347,10	102 355,02			
88696	—	—	626 339,13	102 364,07			
н88715 У	—	—	626 332,82	102 358,12			
699	626 342,52	102 359,74	—	—	0,10	Долговременный межевой знак	

1	2	3	4	5	6	7	8
702	626 336,72	102 361,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$	—
120	626 325,62	102 351,34	626 325,62	102 351,34			Долговременный межевой знак
119	626 327,92	102 348,24	626 327,92	102 348,24			
118	626 327,42	102 347,64	626 327,42	102 347,64			
н88664 У	—	—	626 337,90	102 330,96			
н88665 У	—	—	626 343,82	102 334,74			
н88666 У	—	—	626 345,98	102 331,40			
113	626 339,92	102 327,74	—	—			
						0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700431:104 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
698	88660	19,61	—	согласовано
88660	88696	12,06		
88696	н88715У	8,67		
н88715У	120	9,89		
120	119	3,86		
119	118	0,78		
118	н88664У	19,70		
н88664У	н88665У	7,02		
н88665У	н88666У	3,98		
н88666У	698	13,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700431:104 :

№ 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	569 \pm 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(569,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	569,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700431:379
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:145753
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0700431:104 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) _____ Зона № _____ 4							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерных точек границ (Mt), с подстав- ленными в такие формулы значениями и итоговые (вы- численные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином госу- дарственном реестре недви- жимости		определены в результате вы- полнения комплексных ка- дастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
704	626 358,37	102 336,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
705	626 387,47	102 351,51	—	—			
706	626 387,45	102 355,91	—	—			
707	626 361,72	102 374,60	—	—			
708	626 346,44	102 354,11	—	—			
698	626 357,42	102 338,34	626 357,42	102 338,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$	—
н88663 У	—	—	626 388,16	102 354,85			
н710У	—	—	626 388,24	102 361,24			
88659	—	—	626 361,51	102 374,73			
88660	—	—	626 347,10	102 355,02			
704	626 358,37	102 336,97	—	—	0,10	Временный межевой знак	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0700431:98</u> :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
698	н88663У	34,89	—	согласовано
н88663У	н710У	6,39		
н710У	88659	29,94		
88659	88660	24,42		
88660	698	19,61		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0700431:98</u> :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		833 ± 10,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(833,00)} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		833,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		24:50:0700431:373	
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					24:50:0700431:98		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700431:1		
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
719	626 141,32	102 232,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
720	626 155,25	102 275,14	—	—			
721	626 133,82	102 281,94	—	—			
722	626 121,02	102 241,04	—	—			
723	—	—	626 106,61	102 238,67		$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$	
724	—	—	626 127,36	102 232,39			
н88672 У	—	—	626 147,75	102 272,82			
726	—	—	626 126,28	102 280,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
727	—	—	626 107,57	102 240,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$	—
719	626 141,32	102 232,84	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700431:1 :

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
723	724	21,68	—	согласовано
724	н88672У	45,28		
н88672У	726	22,66		
726	727	43,34		
727	723	2,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700431:1 :

№ 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	1 002 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 002,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	968,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	34
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0000000:26959		
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					24:50:0700431:1		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700431:12		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
732	626 158,92	102 229,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
733	626 170,17	102 270,14	—	—			
720	626 155,25	102 275,14	—	—			
719	626 141,32	102 232,84	—	—			
724	—	—	626 127,36	102 232,39			
н736У	—	—	626 148,14	102 232,18	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
н737У	—	—	626 163,28	102 268,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$	—
н88672У	—	—	626 147,75	102 272,82			
732	626 158,92	102 229,44	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700431:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
724	н736У	20,78	—	согласовано
н736У	н737У	39,38		
н737У	н88672У	16,11		
н88672У	724	45,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700431:12 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$737 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(737,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	728,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — 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		24:50:0700431:12 :					
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		24:50:0700431:9 :					
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
747	626 186,63	102 261,19	626 186,63	102 261,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$	—
741	626 176,07	102 264,68	626 176,07	102 264,68			
740	626 174,69	102 259,90	626 174,69	102 259,90			
н748У	—	—	626 168,74	102 234,05			
749	626 170,95	102 234,83	—	—			
н750У	—	—	626 186,34	102 238,17	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
751	626 186,81	102 238,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
752	626 186,46	102 243,60	626 186,46	102 243,60		$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$	
753	626 184,50	102 244,13	626 184,50	102 244,13			
747	626 186,63	102 261,19	626 186,63	102 261,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700431:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
747	741	11,12	—	согласовано
741	740	4,98		
740	н748У	26,53		
н748У	н750У	18,08		
н750У	752	5,43		
752	753	2,03		
753	747	17,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700431:9 :

№ 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	363 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(363,00)} = 7$

1	2		3				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		332,00				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		31				
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		24:50:0000000:25877				
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			24:50:0700431:9 :				
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером			24:50:0700431:31 :				
Система координат		МСК-167 (24)		Зона № 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
781	626 058,02	102 265,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
782	626 068,52	102 303,09	—	—			
783	626 057,42	102 307,24	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
784	626 010,02	102 301,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
785	626 006,24	102 293,84	—	—			
н786У	—	—	626 045,54	102 266,92			
н787У	—	—	626 060,60	102 301,65			
н788У	—	—	626 049,30	102 305,65			
н789У	—	—	626 038,84	102 303,42			
н790У	—	—	626 037,21	102 311,07			
н791У	—	—	626 022,86	102 308,68			
н792У	—	—	626 012,42	102 307,73			
н793У	—	—	626 011,10	102 297,55			
н794У	—	—	626 012,18	102 295,90			
н795У	—	—	626 010,72	102 289,03			
н796У	—	—	626 010,04	102 285,83			
781	626 058,02	102 265,44	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700431:31 :

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
н786У	н787У	37,85	—	согласовано
н787У	н788У	11,99		
н788У	н789У	10,70		

1	2	3	4	5
н789У	н790У	7,82	—	согласовано
н790У	н791У	14,55		
н791У	н792У	10,48		
н792У	н793У	10,27		
н793У	н794У	1,97		
н794У	н795У	7,02		
н795У	н796У	3,27		
н796У	н786У	40,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700431:31 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 391 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 391,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 486,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	95
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	—

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					24:50:0700431:31		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700431:74		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
968	626 221,02	102 259,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
969	626 193,50	102 263,54	—	—			
970	626 191,27	102 252,29	—	—			
971	626 193,29	102 252,32	—	—			
972	626 193,50	102 247,02	—	—			
973	626 193,70	102 240,44	—	—			
974	626 221,52	102 240,44	—	—			
n975У	—	—	626 213,42	102 237,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н976У	—	—	626 214,75	102 256,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$	—
747	—	—	626 186,63	102 261,19			
753	—	—	626 184,50	102 244,13			
752	—	—	626 186,46	102 243,60			
н750У	—	—	626 186,34	102 238,17			
72	—	—	626 194,07	102 236,64			
968	626 221,02	102 259,41	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700431:74 :

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
н975У	н976У	19,97	—	согласовано
н976У	747	28,43		
747	753	17,19		
753	752	2,03		
752	н750У	5,43		
н750У	72	7,88		
72	н975У	19,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700431:74 :

№ 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	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	628 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(628,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	596,00
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	24:50:0700431:365
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 24:50:0700431:74 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700431:3 :

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
977	626 245,22	102 242,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
978	626 244,12	102 255,22	—	—			
968	626 221,02	102 259,41	—	—			
974	626 221,52	102 240,44	—	—			
н975У	—	—	626 213,42	102 237,06		$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$	
981	—	—	626 238,07	102 238,96			
н982У	—	—	626 238,20	102 241,07			
н983У	—	—	626 237,85	102 253,10			
н984У	—	—	626 231,39	102 254,60			
н985У	—	—	626 228,63	102 255,24			
н976У	—	—	626 214,75	102 256,99			
986	626 233,97	102 240,34	—	—		0,10	
977	626 245,22	102 242,29	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700431:3 :

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
н975У	981	24,72	—	согласовано
981	н982У	2,11		
н982У	н983У	12,04		
н983У	н984У	6,63		
н984У	н985У	2,83		

1	2	3	4	5
н985У	н976У	13,99	—	согласовано
н976У	н975У	19,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700431:3 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	415 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(415,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	385,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:25876
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 24:50:0700431:3 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700430:913			
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	
68	626 257,02	102 242,74	626 257,02	102 242,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
104	626 262,52	102 273,44	626 262,52	102 273,44		$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$		
103	626 242,12	102 272,64	626 242,12	102 272,64		—		
102	626 239,82	102 271,24	626 239,82	102 271,24		—		
101	626 238,62	102 269,94	—	—		—		
100	626 232,64	102 257,30	—	—		—		
н983У	—	—	626 237,85	102 253,10		$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$		
978	626 244,12	102 255,22	—	—		0,10		
977	626 245,22	102 242,29	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$		
н982У	—	—	626 238,20	102 241,07		0,10		
70	626 238,22	102 240,34	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$		Закрепление отсутствует
69	626 246,12	102 240,34	—	—		—		—

1	2	3	4	5	6	7	8
68	626 257,02	102 242,74	626 257,02	102 242,74	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 _____ **24:50:0700430:913** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
68	104	31,19	—	согласовано
104	103	20,42		
103	102	2,69		
102	н983У	18,25		
н983У	н982У	12,04		
н982У	68	18,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **24:50:0700430:913** _____ :

№ 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	$653 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(653,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	622,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:145753					
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700430:913 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700431:93 :		
Система координат		МСК-167 (24)		Зона № <u>4</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
993	626 303,82	102 280,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
994	626 332,02	102 287,74	—	—			
995	626 334,92	102 289,54	—	—			
996	626 337,52	102 292,14	—	—			
112	626 329,42	102 314,54	—	—			
111	626 295,32	102 302,54	626 295,32	102 302,54	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
н997У	—	—	626 295,36	102 299,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$	—
н998У	—	—	626 291,16	102 296,47			
н999У	—	—	626 291,16	102 292,13			
н1000У	—	—	626 294,73	102 292,21		0,10	Долговременный межевой знак
1001	626 294,92	102 293,64	—	—			
1002	626 294,62	102 289,44	626 294,62	102 289,44		$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$	—
1003	626 295,82	102 289,14	626 295,82	102 289,14			
н1004У	—	—	626 295,80	102 282,30			
н1005У	—	—	626 300,85	102 283,02			
н1006У	—	—	626 301,02	102 278,85			
н1007У	—	—	626 303,80	102 278,95			
н64У	—	—	626 306,96	102 280,02			
1008	—	—	626 307,83	102 276,51			
н1009У	—	—	626 322,27	102 277,73			
н1010У	—	—	626 322,32	102 284,22			
н1011У	—	—	626 332,94	102 287,60			
н1012У	—	—	626 324,26	102 312,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
1013	626 296,12	102 283,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
1014	626 302,92	102 283,54	—	—			
993	626 303,82	102 280,34	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700431:93 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
111	н997У	2,64	—	согласовано
н997У	н998У	5,42		
н998У	н999У	4,34		
н999У	н1000У	3,57		
н1000У	1002	2,77		
1002	1003	1,24		
1003	н1004У	6,84		
н1004У	н1005У	5,10		
н1005У	н1006У	4,17		
н1006У	н1007У	2,78		
н1007У	н64У	3,34		
н64У	1008	3,62		
1008	н1009У	14,49		
н1009У	н1010У	6,49		
н1010У	н1011У	11,14		
н1011У	н1012У	26,57		
н1012У	111	30,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700431:93 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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	968 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(968,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	968,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:145753
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0700431:93 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700431:100		
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
110	626 284,22	102 291,94	626 284,22	102 291,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$	—
109	626 278,92	102 280,04	626 278,92	102 280,04			
108	626 277,22	102 272,24	626 277,22	102 272,24			
107	626 278,12	102 272,14	626 278,12	102 272,14			
н1015У	—	—	626 274,99	102 254,06			
н1016У	—	—	626 285,87	102 251,10			
106	626 274,02	102 248,54	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
1017	626 284,12	102 248,04	—	—			
н1018У	—	—	626 290,85	102 260,96		$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$	—
1019	626 298,42	102 278,64	626 298,42	102 278,64			
н1006У	—	—	626 301,02	102 278,85			
н1005У	—	—	626 300,85	102 283,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1004У	—	—	626 295,80	102 282,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$	—
993	626 303,82	102 280,34	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
1014	626 302,92	102 283,54	—	—			
1013	626 296,12	102 283,24	—	—			
1003	626 295,82	102 289,14	626 295,82	102 289,14			
1002	626 294,62	102 289,44	626 294,62	102 289,44		$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$	—
н1000У	—	—	626 294,73	102 292,21			
н999У	—	—	626 291,16	102 292,13			
н998У	—	—	626 291,16	102 296,47			
н997У	—	—	626 295,36	102 299,90			
1001	626 294,92	102 293,64	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
111	626 295,32	102 302,54	626 295,32	102 302,54		$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$	—
110	626 284,22	102 291,94	626 284,22	102 291,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700431:100 :

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
110	109	13,03	—	согласовано
109	108	7,98		
108	107	0,91		
107	н1015У	18,35		
н1015У	н1016У	11,28		

1	2	3	4	5
н1016У	н1018У	11,05	—	согласовано
н1018У	1019	19,23		
1019	н1006У	2,61		
н1006У	н1005У	4,17		
н1005У	н1004У	5,10		
н1004У	1003	6,84		
1003	1002	1,24		
1002	н1000У	2,77		
н1000У	н999У	3,57		
н999У	н998У	4,34		
н998У	н997У	5,42		
н997У	111	2,64		
111	110	15,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **24:50:0700431:100** _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(660,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	684,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0000000:145753		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700431:100		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700431:109		
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
132	626 233,72	102 313,14	626 233,72	102 313,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$	—
131	626 244,12	102 309,54	626 244,12	102 309,54			
946	626 245,82	102 348,54	626 245,82	102 348,54			
945	626 235,92	102 353,24	626 235,92	102 353,24			
944	626 230,42	102 354,34	626 230,42	102 354,34			
943	626 228,82	102 346,54	626 228,82	102 346,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
88633	626 225,42	102 346,13	626 225,42	102 346,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$	—
н88671 У	—	—	626 225,11	102 338,09			
н88670 У	—	—	626 227,20	102 324,25			
574	626 227,27	102 332,01	—	—		0,10	
134	626 229,32	102 316,34	626 229,32	102 316,34		$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$	
133	626 232,32	102 316,04	626 232,32	102 316,04			
132	626 233,72	102 313,14	626 233,72	102 313,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700431:109 :

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
132	131	11,01	—	согласовано
131	946	39,04		
946	945	10,96		
945	944	5,61		
944	943	7,96		
943	88633	3,42		
88633	н88671У	8,05		
н88671У	н88670У	14,00		
н88670У	134	8,19		
134	133	3,01		
133	132	3,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700431:109 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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	706 \pm 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(706,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	680,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	26
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	размещение земельных участков, предназначенных для ведения садоводства и дачного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:145753
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0700431:109 :
1.	—	—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:25557</u> :								
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>			Зона № <u>4</u>					
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н603О	—	—	—	626 138,09	102 349,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н604О	—	—	—	626 133,05	102 351,03	—		
н605О	—	—	—	626 132,52	102 348,69	—		
н606О	—	—	—	626 137,56	102 347,55	—		
н603О	—	—	—	626 138,09	102 349,90	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:25557</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700431:35				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700431				

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 24:50:0000000:25557 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:25558 :								
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
н5910	—	—	—	626 166,65	102 338,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н5920	—	—	—	626 168,56	102 345,39	—		
н5930	—	—	—	626 164,12	102 346,67	—		
н5940	—	—	—	626 162,21	102 340,08	—		
н5910	—	—	—	626 166,65	102 338,79	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:25558 :								
№ 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	24:50:0700431:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700431
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 24:50:0000000:25558 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:25561 :

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		X	Y				R
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1540	—	—	—	625 944,52	102 420,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1550	—	—	—	625 946,04	102 423,24	—			
н1560	—	—	—	625 941,45	102 425,44	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н157О	—	—	—	625 939,94	102 422,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н154О	—	—	—	625 944,52	102 420,08	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0000000:25561 :	
№ 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						24:50:0700431:20	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						24:50:0700431	
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							24:50:0000000:25561 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:25562</u> :								
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>				Зона № <u>4</u>				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н158О	—	—	—	625 942,62	102 431,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н159О	—	—	—	625 944,35	102 434,47	—		
н160О	—	—	—	625 942,68	102 435,39	—		
н161О	—	—	—	625 940,96	102 432,27	—		
н158О	—	—	—	625 942,62	102 431,35	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:25562</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700431:20				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700431				

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 24:50:0000000:25562 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:25872 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н3100	—	—	—	625 947,88	102 337,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н3110	—	—	—	625 948,80	102 340,59	—			
н3120	—	—	—	625 944,51	102 341,79	—			
н3130	—	—	—	625 943,59	102 338,52	—			
н3100	—	—	—	625 947,88	102 337,32	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:25872 :

№ 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	24:50:0700431:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700431
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 24:50:0000000:25872 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:25875 :

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
н797О	—	—	—	625 999,90	102 305,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н798О	—	—	—	625 994,50	102 304,47	—		
н799О	—	—	—	625 995,31	102 298,84	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8000	—	—	—	626 000,70	102 299,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н7970	—	—	—	625 999,90	102 305,25	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0000000:25875 :	
№ 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					24:50:0700431:374		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0700431		
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							24:50:0000000:25875 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:25876</u> :								
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>				Зона № <u>4</u>				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9870	—	—	—	626 235,80	102 240,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9880	—	—	—	626 235,60	102 242,57	—		
н9890	—	—	—	626 233,13	102 242,37	—		
н9900	—	—	—	626 233,72	102 239,88	—		
н9870	—	—	—	626 235,80	102 240,04	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:25876</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700431:3				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700431				

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 24:50:0000000:25876 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:25877 :

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
н7540	—	—	—	626 183,69	102 246,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н7550	—	—	—	626 176,27	102 246,82	—		
н7560	—	—	—	626 176,50	102 237,46	—		
н7570	—	—	—	626 183,92	102 237,64	—		
н7540	—	—	—	626 183,69	102 246,89	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:25877 :

№ 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	24:50:0700431:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700431
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 24:50:0000000:25877 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:25881 :

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	
н4940	—	—	—	626 057,62	102 327,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н4950	—	—	—	626 059,27	102 333,10	—			
н4960	—	—	—	626 053,74	102 334,84	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н497О	—	—	—	626 051,76	102 328,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н498О	—	—	626 053,76	102 327,54	—			
н499О	—	—	—	626 054,07	102 328,43	—		
н494О	—	—	—	626 057,62	102 327,40	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:25881 :

№ 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	24:50:0700431:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700431
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 24:50:0000000:25881 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:25886</u> :								
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>				Зона № <u>4</u>				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8750	—	—	—	626 077,19	102 307,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8760	—	—	—	626 071,20	102 309,17	—		
н8770	—	—	—	626 069,60	102 304,26	—		
н8780	—	—	—	626 075,58	102 302,30	—		
н8750	—	—	—	626 077,19	102 307,21	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:25886</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700431:16				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700431				

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 24:50:0000000:25886 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:26558 :								
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
h777O	—	—	—	626 171,52	102 327,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
h778O	—	—	—	626 165,96	102 329,36	—		
h779O	—	—	—	626 164,95	102 326,22	—		
h780O	—	—	—	626 170,50	102 324,42	—		
h777O	—	—	—	626 171,52	102 327,57	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:26558 :								
№ 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	24:50:0700431:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700431
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 24:50:0000000:26558 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:26560 :

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	
н871О	—	—	—	626 135,69	102 334,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н872О	—	—	—	626 134,74	102 337,72	—			
н873О	—	—	—	626 129,30	102 335,88	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н874О	—	—	—	626 130,25	102 333,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н871О	—	—	—	626 135,69	102 334,92	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0000000:26560 :	
№ 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						24:50:0700431:43	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						24:50:0700431	
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							24:50:0000000:26560 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:26561</u> :								
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>				Зона № <u>4</u>				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5100	—	—	—	626 079,08	102 327,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н5110	—	—	—	626 078,39	102 330,75	—		
н5120	—	—	—	626 076,12	102 330,28	—		
н5130	—	—	—	626 076,82	102 326,91	—		
н5100	—	—	—	626 079,08	102 327,38	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:26561</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700431:63				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700431				

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 24:50:0000000:26561 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:26569 :

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
н4070	—	—	—	625 939,06	102 416,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4080	—	—	—	625 933,74	102 419,25	—		
н4090	—	—	—	625 931,83	102 415,74	—		
н4100	—	—	—	625 937,15	102 412,85	—		
н4070	—	—	—	625 939,06	102 416,37	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:26569 :

№ 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	24:50:0700431:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700431
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 24:50:0000000:26569 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:26575 :

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		X	Y				R
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н893О	—	—	—	626 056,79	102 373,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н894О	—	—	—	626 059,28	102 378,93	—			
н895О	—	—	—	626 055,76	102 380,42	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н896О	—	—	—	626 053,27	102 374,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н893О	—	—	—	626 056,79	102 373,02	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0000000:26575 :	
№ 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						24:50:0700431:39	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						24:50:0700431	
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							24:50:0000000:26575 :	
1.	—						—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:26576</u> :								
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>				Зона № <u>4</u>				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8970	—	—	—	626 018,86	102 394,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8980	—	—	—	626 017,65	102 391,21	—		
н8990	—	—	—	626 021,78	102 389,46	—		
н9000	—	—	—	626 023,00	102 392,30	—		
н8970	—	—	—	626 018,86	102 394,06	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:26576</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700431:14				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700431				

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 24:50:0000000:26576 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:26948 :

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
н3690	—	—	—	626 000,18	102 335,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3700	—	—	—	625 993,77	102 337,61	—		
н3710	—	—	—	625 992,05	102 332,44	—		
н3720	—	—	—	625 998,46	102 330,31	—		
н3690	—	—	—	626 000,18	102 335,49	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:26948 :

№ 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	24:50:0700431:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700431
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 24:50:0000000:26948 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:26949 :

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	
н4140	—	—	—	625 986,92	102 360,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н4150	—	—	—	625 988,00	102 363,28	—			
н4160	—	—	—	625 981,38	102 366,08	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4170	—	—	—	625 980,30	102 363,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4140	—	—	—	625 986,92	102 360,73	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0000000:26949 :	
№ 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					24:50:0700431:51		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0700431		
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							24:50:0000000:26949 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:26950</u> :								
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>				Зона № <u>4</u>				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н879О	—	—	—	625 949,50	102 348,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н880О	—	—	—	625 950,58	102 351,99	—		
н881О	—	—	—	625 945,95	102 353,53	—		
н882О	—	—	—	625 944,87	102 350,31	—		
н879О	—	—	—	625 949,50	102 348,77	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:26950</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700431:25				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700431				

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			24:50:0000000:26950 :					
1.	—		—					
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером			24:50:0000000:26953 :					
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
н8530	—	—	—	625 888,20	102 354,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8540	—	—	—	625 890,36	102 361,40	—		
н8550	—	—	—	625 885,23	102 363,11	—		
н8560	—	—	—	625 883,07	102 356,61	—		
н8530	—	—	—	625 888,20	102 354,90	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером			24:50:0000000:26953 :					
№ 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	24:50:0700431:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700431
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 24:50:0000000:26953 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:26955 :

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	
н522О	—	—	—	626 142,30	102 282,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н523О	—	—	—	626 143,70	102 288,09	—			
н524О	—	—	—	626 138,51	102 289,39	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н525О	—	—	—	626 137,11	102 283,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н522О	—	—	—	626 142,30	102 282,51	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0000000:26955 :	
№ 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						24:50:0700431:46	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						24:50:0700431	
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							24:50:0000000:26955 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:26958</u> :								
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>				Зона № <u>4</u>				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н352О	—	—	—	625 941,70	102 351,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н353О	—	—	—	625 943,78	102 357,52	—		
н354О	—	—	—	625 937,88	102 359,60	—		
н355О	—	—	—	625 935,80	102 353,74	—		
н352О	—	—	—	625 941,70	102 351,65	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:26958</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700431:15				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700431				

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 24:50:0000000:26958 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:26959 :								
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
н7280	—	—	—	626 142,26	102 266,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н7290	—	—	—	626 144,18	102 271,13	—		
н7300	—	—	—	626 139,11	102 273,15	—		
н7310	—	—	—	626 137,19	102 268,31	—		
н7280	—	—	—	626 142,26	102 266,30	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:26959 :								
№ 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	24:50:0700431:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700431
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 24:50:0000000:26959 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:26961 :

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	
н865О	—	—	—	626 108,88	102 273,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н866О	—	—	—	626 103,14	102 275,71	—			
н867О	—	—	—	626 105,82	102 284,15	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н868О	—	—	—	626 109,82	102 282,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н869О	—	—	—	626 108,22	102 277,83	—		
н870О	—	—	—	626 109,95	102 277,28	—		
н865О	—	—	—	626 108,88	102 273,89	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:26961 :

№ 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	24:50:0700431:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700431
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 24:50:0000000:26961 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:26963</u> :								
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>			Зона № <u>4</u>					
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н324О	—	—	—	625 994,55	102 321,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н325О	—	—	—	625 995,24	102 324,33	—		
н326О	—	—	—	625 989,52	102 325,54	—		
н327О	—	—	—	625 988,83	102 322,26	—		
н328О	—	—	—	625 992,11	102 321,57	—		
н329О	—	—	—	625 991,79	102 320,06	—		
н330О	—	—	—	625 994,23	102 319,55	—		
н324О	—	—	—	625 994,55	102 321,05	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:26963</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700431:13				

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700431
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 24:50:0000000:26963 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:26964 :

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	
н801О	—	—	—	626 062,46	102 300,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н802О	—	—	—	626 060,84	102 295,77	—			
н803О	—	—	—	626 065,87	102 293,91	—			
н804О	—	—	—	626 067,49	102 298,31	—			
н801О	—	—	—	626 062,46	102 300,17	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:26964</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700431:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700431
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:26964</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:159641</u> :								
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>		Зона № <u>4</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м				Радиус, м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4650	—	—	—	626 017,07	102 314,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н466О	—	—	—	626 017,74	102 319,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н467О	—	—	626 011,46	102 320,18	—			
н468О	—	—	—	626 010,79	102 315,54	—		
н465О	—	—	—	626 017,07	102 314,63	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:159641 :

№ 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	24:50:0700431:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700431
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 24:50:0000000:159641 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:175355</u> :								
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>				Зона № <u>4</u>				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8570	—	—	—	625 967,51	102 312,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8580	—	—	—	625 969,44	102 322,09	—		
н8590	—	—	—	625 965,81	102 322,83	—		
н8600	—	—	—	625 965,23	102 319,97	—		
н8610	—	—	—	625 963,07	102 320,51	—		
н8620	—	—	—	625 962,65	102 318,59	—		
н8630	—	—	—	625 964,85	102 318,10	—		
н8640	—	—	—	625 963,88	102 313,37	—		
н8570	—	—	—	625 967,51	102 312,63	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:175355</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				

1	2		3					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		24:50:0700431:23					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		24:50:0700431					
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			24:50:0000000:175355 :					
1.	—		—					
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером			24:50:0000000:188873 :					
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
н471О	—	—	—	626 037,17	102 356,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н472О	—	—	—	626 040,84	102 365,08	—		
н473О	—	—	—	626 034,65	102 367,58	—		
н474О	—	—	—	626 034,14	102 366,32	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н475О	—	—	—	626 037,48	102 364,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н476О	—	—	626 034,32	102 357,15	—			
н471О	—	—	—	626 037,17	102 356,00	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:188873 :

№ 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	24:50:0700431:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700431
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 24:50:0000000:188873 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0000198:57		:		
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			
н808О	—	—	—	626 163,85	102 276,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$			
н809О	—	—	—	626 165,54	102 285,18	—					
н810О	—	—	—	626 157,91	102 286,66	—					
н811О	—	—	—	626 156,22	102 277,90	—					
н808О	—	—	—	626 163,85	102 276,43	—					
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0000198:57		:		
№ 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					24:50:0700431:6					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0700431					

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 24:50:0000198:57 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700367:110 :

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
н3930	—	—	—	625 986,00	102 394,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3940	—	—	—	625 983,78	102 388,86	—		
н3950	—	—	—	625 989,19	102 386,77	—		
н3960	—	—	—	625 991,41	102 392,52	—		
н3930	—	—	—	625 986,00	102 394,61	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700367:110 :

№ 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	24:50:0700431:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700431
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 24:50:0700367:110 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700431:108 :

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	
н9050	—	—	—	625 947,07	102 452,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н9060	—	—	—	625 948,99	102 455,95	—			
н9070	—	—	—	625 944,52	102 458,38	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н908О	—	—	—	625 942,61	102 454,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н905О	—	—	—	625 947,07	102 452,44	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700431:108 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700431:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700431
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 24:50:0700431:108 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700431:113		:		
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			
н300О	—	—	—	625 883,21	102 315,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$			
н301О	—	—	—	625 884,55	102 320,99	—					
н302О	—	—	—	625 879,04	102 322,24	—					
н303О	—	—	—	625 877,70	102 316,35	—					
н300О	—	—	—	625 883,21	102 315,09	—					
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700431:113		:		
№ 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					24:50:0700431:75					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0700431					

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 24:50:0700431:113 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700431:114 :								
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
н901О	—	—	—	626 014,10	102 391,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н902О	—	—	—	626 016,31	102 397,07	—		
н903О	—	—	—	626 011,81	102 398,96	—		
н904О	—	—	—	626 009,59	102 393,69	—		
н901О	—	—	—	626 014,10	102 391,79	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700431:114 :								
№ 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	24:50:0700431:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700431
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 24:50:0700431:114 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700431:119 :

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	
н341О	—	—	—	625 953,86	102 401,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н342О	—	—	—	625 956,60	102 407,90	—			
н343О	—	—	—	625 950,49	102 410,63	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н344О	—	—	—	625 947,75	102 404,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н341О	—	—	—	625 953,86	102 401,77	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700431:119 :

№ 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	24:50:0700431:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700431
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 24:50:0700431:119 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700431:123	
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
н887О	—	—	—	626 229,85	102 360,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н888О	—	—	—	626 231,98	102 370,79	—		
н889О	—	—	—	626 238,35	102 369,45	—		
н890О	—	—	—	626 237,62	102 365,99	—		
н891О	—	—	—	626 240,73	102 365,39	—		
н892О	—	—	—	626 239,41	102 358,54	—		
н887О	—	—	—	626 229,85	102 360,64	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700431:123	
№ 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			24:50:0700431:10				

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700431
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 24:50:0700431:123 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700431:126 :

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
н883О	—	—	—	626 235,00	102 415,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н884О	—	—	—	626 235,47	102 423,81	—		
н885О	—	—	—	626 228,43	102 424,19	—		
н886О	—	—	—	626 227,96	102 415,57	—		
н883О	—	—	—	626 235,00	102 415,19	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером		24:50:0700431:126	
№ 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	24:50:0700431:103	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700431	
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		24:50:0700431:126	
1.	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером		24:50:0700431:127						
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
n5700	—	—	—	626 281,69	102 331,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н571О	—	—	—	626 283,94	102 337,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н572О	—	—	—	626 279,65	102 339,16	—		
н573О	—	—	—	626 277,39	102 332,91	—		
н570О	—	—	—	626 281,69	102 331,36	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700431:127 :

№ 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	24:50:0700431:79
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700431
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 24:50:0700431:127 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0700431:135</u> :								
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>				Зона № <u>4</u>				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6150	—	—	—	626 136,18	102 370,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н6160	—	—	—	626 137,42	102 375,04	—		
н6170	—	—	—	626 131,54	102 376,69	—		
н6180	—	—	—	626 130,30	102 372,28	—		
н6150	—	—	—	626 136,18	102 370,63	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0700431:135</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700431:37				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700431				

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 24:50:0700431:135 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700431:136 :								
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
н401О	—	—	—	625 974,66	102 393,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н402О	—	—	—	625 976,33	102 396,95	—		
н403О	—	—	—	625 969,54	102 399,87	—		
н404О	—	—	—	625 967,87	102 395,98	—		
н401О	—	—	—	625 974,66	102 393,06	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700431:136 :								
№ 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	24:50:0700431:69
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700431
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 24:50:0700431:136 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700431:138 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н2600	—	—	—	625 902,50	102 365,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н2610	—	—	—	625 904,76	102 371,43	—			
н2620	—	—	—	625 899,36	102 373,54	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н263О	—	—	—	625 897,10	102 367,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н260О	—	—	—	625 902,50	102 365,65	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700431:138 :	
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						24:50:0700431:32	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						24:50:0700431	
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							24:50:0700431:138 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0700431:139</u> :								
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>				Зона № <u>4</u>				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2640	—	—	—	625 906,19	102 393,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2650	—	—	—	625 907,27	102 395,55	—		
н2660	—	—	—	625 903,68	102 397,26	—		
н2670	—	—	—	625 902,60	102 394,99	—		
н2640	—	—	—	625 906,19	102 393,28	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0700431:139</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700431:32				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700431				

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 24:50:0700431:139 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700431:141 :

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
н3600	—	—	—	625 956,80	102 297,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3610	—	—	—	625 956,38	102 303,31	—		
н3620	—	—	—	625 951,86	102 302,99	—		
н3630	—	—	—	625 952,29	102 297,01	—		
н3600	—	—	—	625 956,80	102 297,33	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700431:141 :

№ 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	24:50:0700431:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700431
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 24:50:0700431:141 :		
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							24:50:0700431:130	: вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
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
88619	626 172,27	102 251,47	—	—	—	—	—	—
88622	626 176,12	102 265,04	—	—	—	—		
88621	626 170,23	102 266,71	—	—	—	—		
88620	626 166,38	102 253,14	—	—	—	—		
н88623 О	—	—	—	626 169,22	102 266,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н88624 О	—	—	—	626 163,60	102 268,02	—		
н88632 О	—	—	—	626 159,24	102 253,85	—		
н88630 О	—	—	—	626 165,65	102 252,12	—		
н88623 О	—	—	—	626 169,22	102 266,31	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700431:130	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700431:130	:
1.	—							

Схема границ земельных участков

Схема границ земельных участков

Условные обозначения:

-- Номер кадастрового квартала

-- Граница кадастрового квартала

-- Кадастровый номер объекта недвижимости

-- Земельный участок, входящий в состав единого землепользования

-- Контур границы многоконтурного земельного участка

-- Характерная точка границы земельного участка

-- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

-- Обозначение характерной точки границ земельного участка, местонахождение которой не изменилось или было уточнено в результате комплексных кадастровых работ

-- Обозначение новой характерной точки границ земельного участка

-- Обозначение прекращающей существование характерной точки границ земельного участка

-- Вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка. Часть контура здания, сооружения, объекта не завершенного 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

-- Часть границы, сведения ЕГРН о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности

24:50:0100466

: 373

: 13E

: 33 (1)

•

•

1

н1У

2047

- - Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией новой надземной строительной конструкции



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1

Схема границ земельных участков**Масштаб 1:1 000****Условные обозначения:**

условные обозначения представлены на листе № 1

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1

Схема границ земельных участков**Масштаб 1:1 000****Условные обозначения:**

условные обозначения представлены на листе № 1

Схема границ земельных участков**Масштаб 1:1 000****Условные обозначения:**

условные обозначения представлены на листе № 1

Схема границ земельных участков

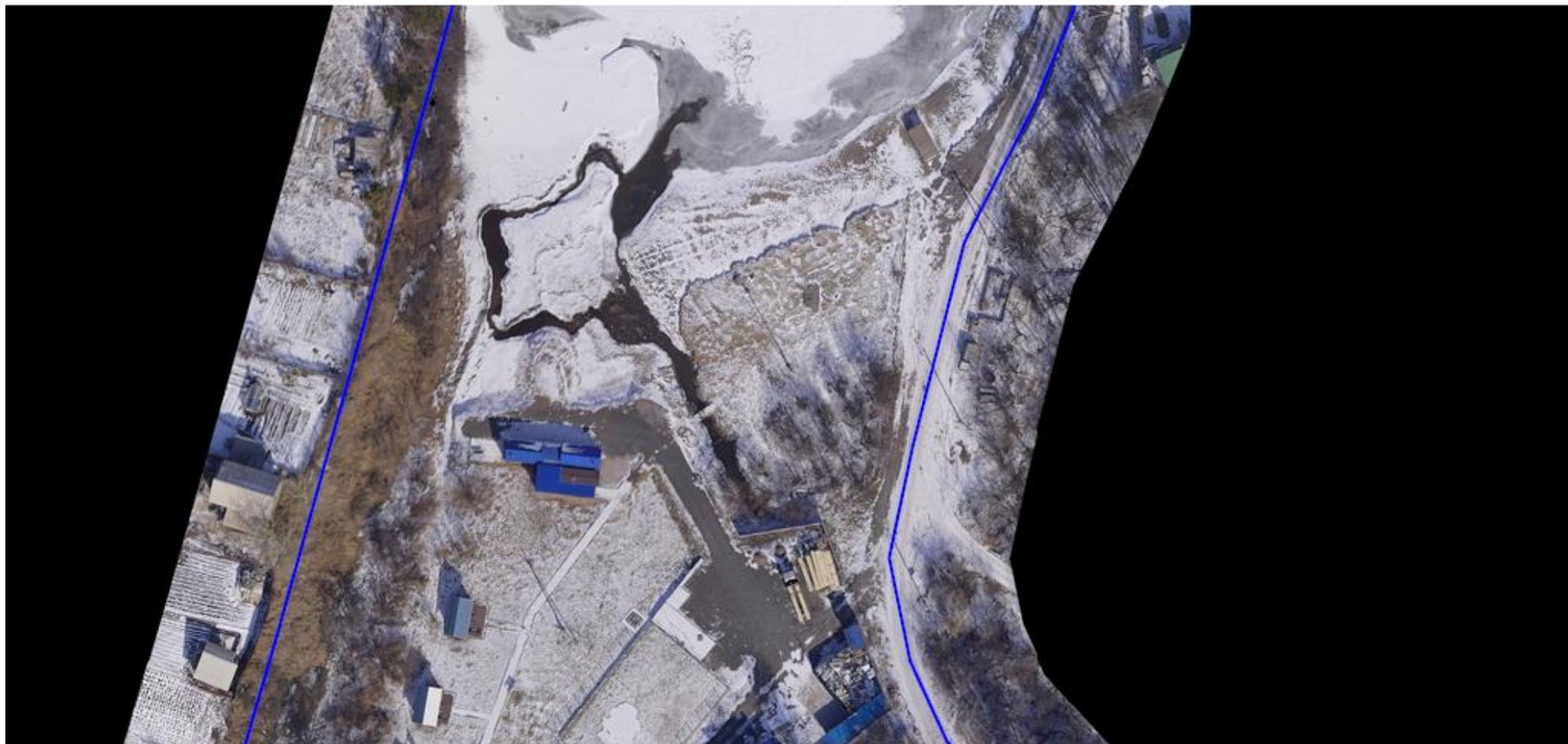


Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1

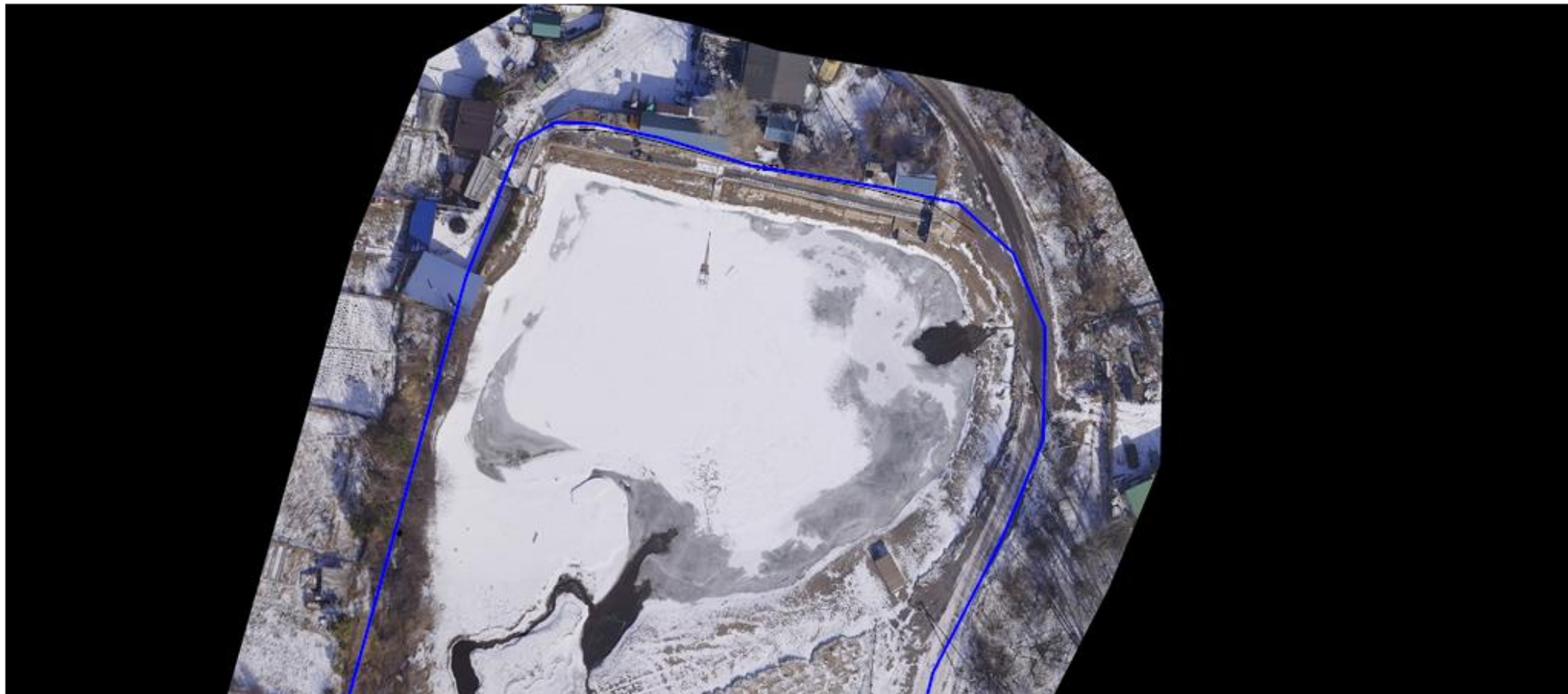
Схема границ земельных участков



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

Схема геодезических построений

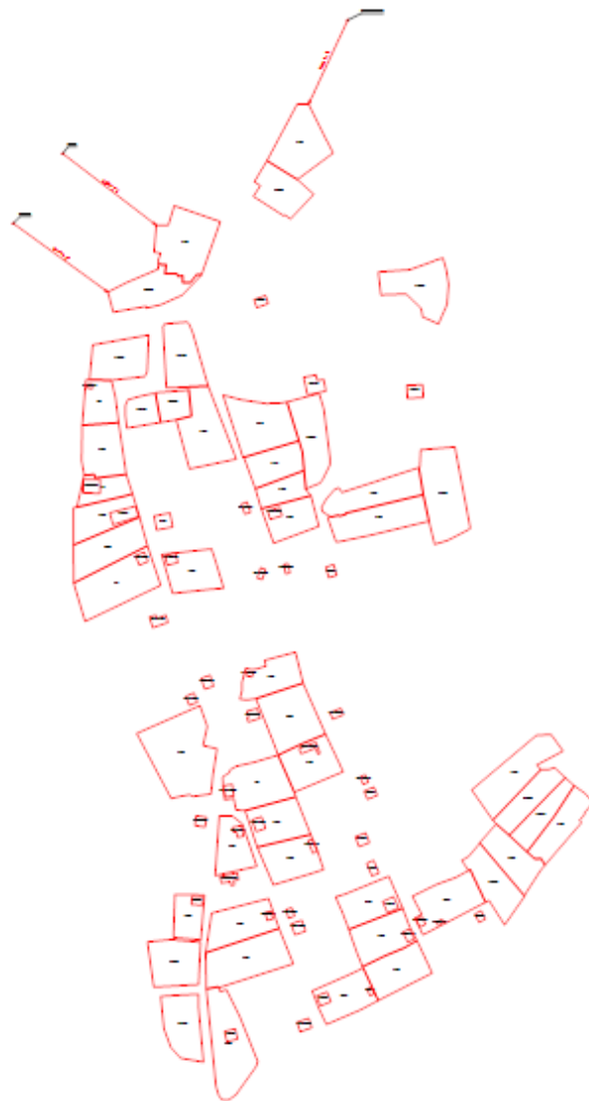


Схема геодезических построений

Условные обозначения:

-  - Кадастровый номер объекта недвижимости
-  - Характерная точка границы земельного участка
-  - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Существующая часть границы земельного участка. Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующей наземной конструктивной конструкции
-  - Вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка. Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией новой наземной конструктивной конструкции
-  - Обозначение характерной точки границ земельного участка, местоположение которой не изменилось или было уточнено в результате комплексных кадастровых работ
-  - Обозначение новой характерной точки границ земельного участка
-  - Обозначение прекращающей существование характерной точки границ земельного участка"
-  - Пункт государственной геодезической сети
-  - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка