

УТВЕРЖДЕНА
 постановлением
 администрации города
 от _____ № _____

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Российская Федерация, Красноярский край, городской округ город Красноярск, город Красноярск, улица Алеши Тимошенкова, СНТ "Нагорное", территория кадастрового квартала 24:50:0700437

(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: 1 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: 2466124111

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

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

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

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

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

Контактный телефон: *89639569996*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:
660013, Красноярский край, Красноярск г, Волжская ул, д. 5, кв. 30, olegatoR_26@mail.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Иной документ	18 марта 2025 г.	170-7252/2025	Выписка координат из каталога геодезических пунктов в МСК-167	—
2	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Красноярскому краю	9 апреля 2025 г.	КУВИ-001/2025-86177507	Кадастровый план территории	—
3	Иной документ	21 мая 2025 г.	б/н	Согласие правообладателя земельного участка с результатами комплексных кадастровых работ	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Пояснения к разделам

Комплексные кадастровые работы (далее - ККР) выполнены публично-правовой компанией «Роскадастр» (ППК «Роскадастр») в соответствии с Соглашением о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам от 30.01.2025 № 321-20-2025-002. Территория выполнения работ: Красноярский край, муниципальное образование г. Красноярск, кадастровый квартал 24:50:0700437.

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 09.04.2025г. в кадастровом квартале (далее – КК) содержатся сведения о 97 земельных участках (далее - ЗУ) и 100 объектах капитального строительства (далее - ОКС).

Всего на территории КК в результате выполнения ККР осуществлено:

- уточнение местоположения границ ЗУ — 26 ед.
- исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН о местоположении границ ЗУ – 59 ед. ;
- уточнение местоположения на ЗУ ОКС — 65 ед.
- исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН о местоположении границ ОКС — 2 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 26 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0700437:71, 24:50:0700437:70, 24:50:0700437:111, 24:50:0700437:62, 24:50:0700437:112, 24:50:0700437:106, 24:50:0700437:83, 24:50:0700437:46, 24:50:0700437:34, 24:50:0700437:102, 24:50:0700437:90, 24:50:0700437:121, 24:50:0700437:87, 24:50:0700437:96, 24:50:0700437:122, 24:50:0700437:89, 24:50:0700437:88, 24:50:0700437:100, 24:50:0700437:15, 24:50:0700437:78, 24:50:0700437:84, 24:50:0700437:76, 24:50:0700437:64, 24:50:0700437:63, 24:50:0700437:116, 24:50:0700437:127, В том числе ЗУ с КН 24:50:0700437:127 площадь земельного участка, при уточнении границ уменьшается более чем на 10%, согласие получено.

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 59 ЗУ с кадастровыми номерами.

-В том числе, при выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Осуществлен ввод новых точек в целях исключения черезполосицы со смежными земельными участками. Площадь не изменена.:

24:50:0700437:355, 24:50:0700437:52.

- В том числе, при выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь не изменена: 24:50:0700437:31, 24:50:0700437:99, 24:50:0700437:26, 24:50:0700437:41, 24:50:0700437:21, , 24:50:0700437:16, 24:50:0700437:356.

-В том числе, при выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь увеличивается/уменьшается в пределах 10%: 24:50:0700437:113, 24:50:0700437:5, 24:50:0700437:18, 24:50:0700437:39, 24:50:0700437:8, 24:50:0700437:44, 24:50:0700437:36, 24:50:0700437:14, 24:50:0700437:109, 24:50:0700437:13, 24:50:0700437:3, 24:50:0700437:6, 24:50:0700437:68, 24:50:0700437:17, 24:50:0700437:126, 24:50:0700437:55, 24:50:0700437:130, 24:50:0700437:23, 24:50:0700437:42, 24:50:0700437:92, 24:50:0700437:37, 24:50:0700437:28, 24:50:0700437:95, 24:50:0700437:12, 24:50:0700437:4, 24:50:0700437:43, 24:50:0700437:45, 24:50:0700437:9, 24:50:0700437:73, 24:50:0700437:26, 24:50:0700437:59, 24:50:0700437:32, 24:50:0700437:30, 24:50:0700437:128, 24:50:0700437:20, 24:50:0700437:114, 24:50:0700437:54, 24:50:0700437:93, 24:50:0700437:27, 24:50:0700437:35, 24:50:0700437:40, 24:50:0700437:47, 24:50:0700437:74, 24:50:0700437:33, 24:50:0700437:56, 24:50:0700437:53, 24:50:0700437:24, 24:50:0700437:25, 24:50:0700437:124, 24:50:0700437:10, 24:50:0700437:81.

Не являются объектами ККР, вследствие чего не включены в карту (план) территории 12 ЗУ по следующим причинам:

- 12 ЗУ не изменили свое местоположение относительно сведений ЕГРН и остаются в исходных границах. При анализе КПП выявлено соответствие требованиям 218-ФЗ описания местоположения их границ: 24:50:0700437:1, 24:50:0700437:2, 24:50:0700437:11, 24:50:0700437:19, 24:50:0700437:22, 24:50:0700437:29, 24:50:0700437:38, 24:50:0700437:61, 24:50:0700437:75, 24:50:0700437:98, 24:50:0700437:101, 24:50:0700437:107.

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 65 ОКС: 24:50:0000000:19693, 24:50:0000000:19663, 24:50:0000000:19694, 24:50:0000000:19695, 24:50:0000000:19696, 24:50:0000000:19697, 24:50:0000000:19699, 24:50:0000000:19702, 24:50:0000000:19701, 24:50:0000000:19703, 24:50:0000000:19704, 24:50:0000000:19176, 24:50:0000000:19178, 24:50:0000000:19179, 24:50:0000000:19181, 24:50:0000000:19182, 24:50:0000000:19183, 24:50:0000000:19184, 24:50:0000000:19185, 24:50:0000000:18653, 24:50:0700437:134, 24:50:0000000:14741, 24:50:0700437:133, 24:50:0000000:16061, 24:50:0000000:16059, 24:50:0000000:16062, 24:50:0000000:16057, 24:50:0000000:16055, 24:50:0000000:14744, 24:50:0000000:13775, 24:00:0000000:2384, 24:00:0000000:2399, 24:50:0000000:16052, 24:50:0700437:136, 24:50:0000000:16051, 24:50:0000000:16050, 24:50:0000000:16049, 24:50:0000000:16048, 24:50:0000000:16047, 24:50:0000000:14748, 24:50:0000000:14746, 24:50:0000000:14745, 24:50:0000000:28227, 24:50:0100244:71, 24:50:0700437:137, 24:50:0100531:100, 24:50:0100531:88, 24:50:0700437:132, 24:50:0100531:96, 24:50:0100531:87, 24:50:0100531:94, 24:50:0700437:131, 24:50:0000000:28228, 24:50:0100531:75, 24:50:0100531:86, 24:50:0000000:28224, 24:50:0000000:28225, 24:50:0100244:72, 24:50:0000000:161450, 24:50:0700437:135, 24:50:0000000:157632, 24:50:0700437:129, 24:50:0000000:18233, 24:50:0000000:13326, 24:00:0000000:2381.

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

При выполнении ККР в отношении 2 ОКС с кадастровыми номерами: 24:50:0700437:351, 24:50:0700437:342, было выявлено несоответствие фактического местоположения контура контуру, сведения о котором содержатся в ЕГРН. Данное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка. Исправление реестровых ошибок в описании местоположения ОКС осуществлено в соответствии с ч.1, п.2 ч.2 ст.42.1 221-ФЗ.

Не являются объектами ККР, вследствие чего не включены в КППР 33 ОКС по следующим причинам:

21 ОКС не изменили свое местоположение относительно сведений ЕГРН и остаются в исходных границах. При анализе КПП выявлено соответствие требованиям 218-ФЗ описания местоположения их границ: 24:50:0700437:363, 24:50:0700437:362, 24:50:0700437:361, 24:50:0700437:360, 24:50:0700437:359, 24:50:0700437:358, 24:50:0700437:357, 24:50:0700437:354, 24:50:0700437:353, 24:50:0700437:352, 24:50:0700437:350, 24:50:0700437:349, 24:50:0700437:348, 24:50:0700437:347, 24:50:0700437:346, 24:50:0700437:345, 24:50:0700437:344, 24:50:0700437:343, 24:50:0700437:341, 24:50:0700437:340, 24:50:0700437:339.

В рамках проведения ККР были выявлены 12 ОКС, сведения о которых содержатся в ЕГРН, но фактически прекратили своё существование в результате гибели/уничтожения: 24:50:0000000:14740, 24:50:0000000:14742, 24:50:0000000:16063, 24:50:0000000:16065, 24:50:0000000:19180, 24:50:0000000:14739, 24:50:0000000:19661, 24:50:0100531:97, 24:50:0000000:14737, 24:50:0000000:19175, 24:50:0000000:19177, 24:50:0000000:19700. В отношении данных объектов была направлена информация в администрацию города Красноярска письмо исх № 1-6/02955/25 от 18.02.2025. На сегодняшний день все объекты сняты с учета актами осмотра.

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		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственная геодезическая сеть. 3	ГИДЭС, пир.	МСК-167 (24)	628 760,05	88 752,96	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Государственная геодезическая сеть. 3	Подсобное Хозяйство, пир.		645 329,84	111 264,55	Утрачен		
3	Государственная геодезическая сеть. 3	Пятково, пир. - штатив		640 476,33	83 633,88			

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	GNSS-приемник спутниковый геодезический двухчастотный GX1230GG	471985	С-ГКФ/22-07-2024/354575961

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700437:71 :
 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
н11У	—	—	625 718,30	103 335,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н24У	—	—	625 712,07	103 362,33			
н25У	—	—	625 704,10	103 360,83			
н26У	—	—	625 689,65	103 357,79			
н1У	—	—	625 697,78	103 329,92			
н11У	—	—	625 718,30	103 335,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700437:71 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11У	н24У	27,36	—	согласовано
н24У	н25У	8,11		
н25У	н26У	14,77		
н26У	н1У	29,03		
н1У	н11У	21,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0700437:71</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	623 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(623,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	611,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:19693
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0700437:127
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0700437:71</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0700437:70</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
н24У	—	—	625 712,07	103 362,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н27У	—	—	625 706,71	103 388,53			
н28У	—	—	625 682,54	103 383,15			
н26У	—	—	625 689,65	103 357,79			
н25У	—	—	625 704,10	103 360,83			
н24У	—	—	625 712,07	103 362,33			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0700437:70</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			
н24У	н27У	26,74	—	согласовано			
н27У	н28У	24,76					
н28У	н26У	26,34					
н26У	н25У	14,77					
н25У	н24У	8,11					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0700437:70</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	630 \pm 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(630,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	646,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	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	24:50:0000000:19663
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0700437:127
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0700437:70 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0700437:111</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
н39У	—	—	625 698,88	103 422,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н49У	—	—	625 693,22	103 444,17			
н50У	—	—	625 665,24	103 439,03			
н42У	—	—	625 672,22	103 418,51			
н39У	—	—	625 698,88	103 422,80			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0700437:111</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			
н39У	н49У	22,11	—	согласовано			
н49У	н50У	28,45					
н50У	н42У	21,67					
н42У	н39У	27,00					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0700437:111</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	602 \pm 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(602,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	594,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	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	24:50:0000000:19696; 24:50:0000000:19695
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0700437:127
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0700437:111 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0700437:62</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
н99У	—	—	625 675,55	103 521,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н100У	—	—	625 671,70	103 536,24			
н101У	—	—	625 671,02	103 538,47			
н102У	—	—	625 669,80	103 539,66			
н103У	—	—	625 668,76	103 540,24			
н104У	—	—	625 666,91	103 540,02			
н105У	—	—	625 641,08	103 534,50			
н106У	—	—	625 639,75	103 533,91			
н107У	—	—	625 639,44	103 532,93			
н108У	—	—	625 640,17	103 529,60			
н109У	—	—	625 640,90	103 528,28			
н110У	—	—	625 643,54	103 515,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н111У	—	—	625 654,38	103 516,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н99У	—	—	625 675,55	103 521,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700437:62 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н99У	н100У	14,86	—	согласовано
н100У	н101У	2,33		
н101У	н102У	1,70		
н102У	н103У	1,19		
н103У	н104У	1,86		
н104У	н105У	26,41		
н105У	н106У	1,45		
н106У	н107У	1,03		
н107У	н108У	3,41		
н108У	н109У	1,51		
н109У	н110У	13,28		
н110У	н111У	10,98		
н111У	н99У	21,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700437:62 :

№ 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	631 ± 9,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(631,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	575,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	56
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	24:50:0000000:19703; 24:50:0000000:19704
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0700437:127
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700437:62 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700437:112 :
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n166У	—	—	625 684,86	103 358,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н167У	—	—	625 679,11	103 377,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
168	—	—	625 649,36	103 370,66			
н161У	—	—	625 655,01	103 351,28			
н160У	—	—	625 684,90	103 357,72			
н166У	—	—	625 684,86	103 358,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700437:112 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н166У	н167У	20,41	—	согласовано
н167У	168	30,56		
168	н161У	20,19		
н161У	н160У	30,58		
н160У	н166У	0,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700437:112 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	626 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(626,00)} = 9$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	592,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	34
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:19178; 24:50:0000000:19177
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0700437:127
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700437:112 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700437:106 :
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
н201У	—	—	625 596,23	103 443,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
202	—	—	625 625,98	103 449,49			
н203У	—	—	625 620,29	103 467,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н204У	—	—	625 590,64	103 461,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н205У	—	—	625 592,86	103 453,63			
н201У	—	—	625 596,23	103 443,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700437:106 :

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
н201У	202	30,27	—	согласовано
202	н203У	19,15		
н203У	н204У	30,25		
н204У	н205У	8,46		
н205У	н201У	10,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700437:106 :

№ 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	573 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(573,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	585,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{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	24:50:0000000:16059; 24:50:0000000:16062; 24:50:0000000:16061
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0700437:127
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700437:106 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700437:46 :
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н203У	—	—	625 620,29	103 467,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н204У	—	—	625 590,64	103 461,79			
206	—	—	625 585,80	103 480,74			
207	—	—	625 596,06	103 482,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
208	—	—	625 600,64	103 483,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
209	—	—	625 603,96	103 484,29			
210	—	—	625 615,25	103 486,55			
н203У	—	—	625 620,29	103 467,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700437:46 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н203У	н204У	30,25	—	согласовано
н204У	206	19,56		
206	207	10,46		
207	208	4,66		
208	209	3,38		
209	210	11,51		
210	н203У	19,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700437:46 :

№ 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	587 \pm 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(587,00)} = 8$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	597,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	10
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	24:50:0000000:16057
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0700437:127
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700437:46 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700437:34 :
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н211У	—	—	625 637,28	103 411,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н212У	—	—	625 617,06	103 408,55			
н213У	—	—	625 607,34	103 406,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
214	—	—	625 614,06	103 383,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
215	—	—	625 620,94	103 385,51			
216	—	—	625 632,52	103 388,64			
217	—	—	625 643,42	103 391,50			
н211У	—	—	625 637,28	103 411,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700437:34 **:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н211У	н212У	20,50	—	согласовано
н212У	н213У	9,97		
н213У	214	23,69		
214	215	7,14		
215	216	12,00		
216	217	11,27		
217	н211У	21,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700437:34 **:**

№ 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	688 \pm 9,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(688,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	679,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	9
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	24:50:0700437:136
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0700437:127
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700437:34 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700437:102 :
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
236	—	—	625 625,71	103 344,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н237У	—	—	625 631,29	103 324,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н162У	—	—	625 660,40	103 332,99			
н161У	—	—	625 655,01	103 351,28			
238	—	—	625 626,41	103 344,41			
236	—	—	625 625,71	103 344,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700437:102 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
236	н237У	20,14	—	согласовано
н237У	н162У	30,22		
н162У	н161У	19,07		
н161У	238	29,41		
238	236	0,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700437:102 :

№ 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	591 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(591,00)} = 9$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	595,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	4
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	24:50:0000000:14741
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0700437:127
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700437:102 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700437:90 :
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
н377У	—	—	625 529,00	103 443,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н378У	—	—	625 525,22	103 461,68			
н379У	—	—	625 554,93	103 467,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н380У	—	—	625 559,31	103 448,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н377У	—	—	625 529,00	103 443,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700437:90 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н377У	н378У	18,59	—	согласовано
н378У	н379У	30,28		
н379У	н380У	19,42		
н380У	н377У	30,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700437:90 :

№ 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	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	577,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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	24:50:0700437:132
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0700437:127
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700437:90 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700437:121 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н378У	—	—	625 525,22	103 461,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н381У	—	—	625 520,30	103 482,70			
н382У	—	—	625 550,61	103 487,03			
н379У	—	—	625 554,93	103 467,55			
н378У	—	—	625 525,22	103 461,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700437:121 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н378У	н381У	21,59	—	согласовано
н381У	н382У	30,62		
н382У	н379У	19,95		
н379У	н378У	30,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700437:121 :

№ 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	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	649,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	18
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	24:50:0100531:96

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0700437:127		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700437:121 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700437:87 :							
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	—	—	625 520,30	103 482,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н383У	—	—	625 517,80	103 496,55			
н384У	—	—	625 517,80	103 498,41			
н385У	—	—	625 518,29	103 500,95			
н386У	—	—	625 519,23	103 501,70			
н387У	—	—	625 520,71	103 502,77			
н388У	—	—	625 522,30	103 503,32			
н389У	—	—	625 524,58	103 503,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н390У	—	—	625 546,37	103 509,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н382У	—	—	625 550,61	103 487,03			
н381У	—	—	625 520,30	103 482,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700437:87 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н381У	н383У	14,07	—	согласовано
н383У	н384У	1,86		
н384У	н385У	2,59		
н385У	н386У	1,20		
н386У	н387У	1,83		
н387У	н388У	1,68		
н388У	н389У	2,35		
н389У	н390У	22,47		
н390У	н382У	22,76		
н382У	н381У	30,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700437:87 :

№ 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	639 ± 9,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(639,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	658,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	19
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	24:50:0100531:87
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0700437:127
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700437:87 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700437:96 : 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
n395У	—	—	625 519,36	103 316,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н396У	—	—	625 553,38	103 321,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н397У	—	—	625 557,46	103 303,67			
н398У	—	—	625 556,97	103 302,90			
н399У	—	—	625 523,02	103 298,06			
н395У	—	—	625 519,36	103 316,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700437:96 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н395У	н396У	34,43	—	согласовано
н396У	н397У	18,76		
н397У	н398У	0,91		
н398У	н399У	34,29		
н399У	н395У	18,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700437:96 :

№ 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	665 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(665,00)} = 9$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	623,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	42
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	24:50:0000000:28225
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0700437:127
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700437:96 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700437:122 :
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
н400У	—	—	625 507,87	103 375,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н401У	—	—	625 508,42	103 371,26			
н402У	—	—	625 509,38	103 368,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н403У	—	—	625 509,79	103 368,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н404У	—	—	625 513,33	103 356,22			
н405У	—	—	625 544,48	103 360,98			
н406У	—	—	625 538,47	103 380,57			
н400У	—	—	625 507,87	103 375,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700437:122 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н400У	н401У	4,06	—	согласовано
н401У	н402У	3,01		
н402У	н403У	0,41		
н403У	н404У	12,69		
н404У	н405У	31,51		
н405У	н406У	20,49		
н406У	н400У	31,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700437:122 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	628 \pm 9,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(628,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	636,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	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	24:50:0700437:347
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0700437:127
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700437:122 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700437:89 :
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н407У	—	—	625 489,01	103 450,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н408У	—	—	625 493,26	103 431,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
409	—	—	625 523,09	103 435,94			
н410У	—	—	625 524,94	103 436,24			
н411У	—	—	625 525,38	103 436,77			
н412У	—	—	625 520,91	103 455,73			
н407У	—	—	625 489,01	103 450,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700437:89 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н407У	н408У	19,38	—	согласовано
н408У	409	30,17		
409	н410У	1,87		
н410У	н411У	0,69		
н411У	н412У	19,48		
н412У	н407У	32,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700437:89 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	637 ± 9,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(637,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	619,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	18
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	24:50:0700437:131
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0700437:127
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700437:89 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700437:88 :
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
n413У	—	—	625 516,71	103 473,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н412У	—	—	625 520,91	103 455,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н407У	—	—	625 489,01	103 450,32			
н414У	—	—	625 485,27	103 468,64			
н413У	—	—	625 516,71	103 473,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700437:88 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н413У	н412У	18,52	—	согласовано
н412У	н407У	32,36		
н407У	н414У	18,70		
н414У	н413У	31,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700437:88 :

№ 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	597 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(597,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	584,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	13

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0700437:127
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700437:88 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700437:100 :
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
н415У	—	—	625 489,20	103 312,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н395У	—	—	625 519,36	103 316,68			
416	—	—	625 517,06	103 336,81			
н417У	—	—	625 485,12	103 332,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н415У	—	—	625 489,20	103 312,85	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 24:50:0700437:100 :

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
н415У	н395У	30,40	—	согласовано
н395У	416	20,26		
416	н417У	32,23		
н417У	н415У	20,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700437:100 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	631,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	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				24:50:0700437:127		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700437:100		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700437:15		
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
н417У	—	—	625 485,12	103 332,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
416	—	—	625 517,06	103 336,81			
н418У	—	—	625 514,82	103 347,17			
н404У	—	—	625 513,33	103 356,22			
н419У	—	—	625 481,31	103 351,87			
н417У	—	—	625 485,12	103 332,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0700437:15</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
н417У	416	32,23	—	согласовано
416	н418У	10,60		
н418У	н404У	9,17		
н404У	н419У	32,31		
н419У	н417У	19,74		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0700437:15</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		634 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(634,00)} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		632,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		2	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		— —	
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		24:50:0000000:161450	

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0700437:127		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700437:15 :							
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700437:78 :							
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
н419У	—	—	625 481,31	103 351,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н404У	—	—	625 513,33	103 356,22			
н403У	—	—	625 509,79	103 368,41			
н402У	—	—	625 509,38	103 368,41			
н401У	—	—	625 508,42	103 371,26			
н400У	—	—	625 507,87	103 375,28			
н420У	—	—	625 476,91	103 371,08			
н421У	—	—	625 477,29	103 370,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н419У	—	—	625 481,31	103 351,87	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 24:50:0700437:78 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н419У	н404У	32,31	—	согласовано
н404У	н403У	12,69		
н403У	н402У	0,41		
н402У	н401У	3,01		
н401У	н400У	4,06		
н400У	н420У	31,24		
н420У	н421У	0,49		
н421У	н419У	19,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700437:78 :

№ 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	618 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(618,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	587,00
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	—

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				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0700437:127		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700437:78		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700437:84		
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
н408У	—	—	625 493,26	103 431,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н422У	—	—	625 464,58	103 426,43			
н423У	—	—	625 460,02	103 445,67			
н407У	—	—	625 489,01	103 450,32			
н408У	—	—	625 493,26	103 431,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0700437:84</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
н408У	н422У	29,11	—	согласовано
н422У	н423У	19,77		
н423У	н407У	29,36		
н407У	н408У	19,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0700437:84</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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	571 \pm 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(571,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	550,00
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	— —
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	24:50:0700437:342

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0700437:127
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700437:84 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700437:76 :
 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
н424У	—	—	625 487,99	103 296,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н425У	—	—	625 483,47	103 316,67			
н426У	—	—	625 477,68	103 315,92			
н427У	—	—	625 477,23	103 315,23			
н428У	—	—	625 453,94	103 312,41			
н429У	—	—	625 457,27	103 292,12			
н424У	—	—	625 487,99	103 296,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700437:76 :

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

1	2	3	4	5
н424У	н425У	20,84	—	согласовано
н425У	н426У	5,84		
н426У	н427У	0,82		
н427У	н428У	23,46		
н428У	н429У	20,56		
н429У	н424У	31,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700437:76 :

№ 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	622 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(622,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	607,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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	24:50:0700437:127

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0700437:76</u> :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0700437:64</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
н203У	—	—	625 620,29	103 467,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н430У	—	—	625 650,20	103 472,37			
н431У	—	—	625 644,36	103 492,39			
210	—	—	625 615,25	103 486,55			
н203У	—	—	625 620,29	103 467,77			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0700437:64</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			
н203У	н430У	30,26	—	согласовано			
н430У	н431У	20,85					
н431У	210	29,69					
210	н203У	19,44					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0700437:64</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	601 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(601,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	594,00
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	24:50:0000000:19184
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0700437:127
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0700437:64</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0700437:63</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
н431У	—	—	625 644,36	103 492,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
210	—	—	625 615,25	103 486,55			
н432У	—	—	625 610,08	103 505,90			
н433У	—	—	625 629,65	103 510,04			
н434У	—	—	625 630,18	103 508,36			
н435У	—	—	625 638,88	103 510,52			
н431У	—	—	625 644,36	103 492,39			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0700437:63</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			
н431У	210	29,69	—	согласовано			
210	н432У	20,03					
н432У	н433У	20,00					
н433У	н434У	1,76					
н434У	н435У	8,96					
н435У	н431У	18,94					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0700437:63</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	577 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(577,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	563,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), 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	24:50:0000000:19185
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0700437:127
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0700437:63</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0700437:116</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
690	—	—	625 440,45	103 286,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
693	—	—	625 439,34	103 301,55			
694	—	—	625 434,47	103 301,04			
н695У	—	—	625 433,15	103 301,08			
н696У	—	—	625 433,03	103 306,05			
н697У	—	—	625 429,08	103 305,95			
н698У	—	—	625 429,24	103 298,55			
н699У	—	—	625 395,52	103 298,82			
н700У	—	—	625 395,77	103 301,36			
н701У	—	—	625 394,43	103 301,50			
н702У	—	—	625 392,52	103 284,47			
н703У	—	—	625 396,03	103 284,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н704У	—	—	625 406,34	103 284,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
705	—	—	625 409,75	103 284,48			
706	—	—	625 415,46	103 284,75			
707	—	—	625 424,27	103 285,29			
708	—	—	625 430,44	103 285,82			
709	—	—	625 433,02	103 285,98			
691	—	—	625 434,51	103 286,20			
690	—	—	625 440,45	103 286,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700437:116 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
690	693	14,75	—	согласовано
693	694	4,90		
694	н695У	1,32		
н695У	н696У	4,97		
н696У	н697У	3,95		
н697У	н698У	7,40		
н698У	н699У	33,72		
н699У	н700У	2,55		
н700У	н701У	1,35		
н701У	н702У	17,14		
н702У	н703У	3,52		
н703У	н704У	10,31		
н704У	705	3,41		
705	706	5,72		

1	2	3	4	5
706	707	8,83	—	согласовано
707	708	6,19		
708	709	2,58		
709	691	1,51		
691	690	5,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700437:116 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	685 \pm 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(685,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	623,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	62
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0700437:127
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0700437:116</u> :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0700437:83</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
н835У	—	—	625 443,54	103 380,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н836У	—	—	625 443,93	103 382,40			
н837У	—	—	625 446,75	103 382,50			
н838У	—	—	625 446,70	103 383,80			
н839У	—	—	625 449,60	103 383,91			
н840У	—	—	625 449,62	103 383,53			
н759У	—	—	625 452,51	103 383,64			
н758У	—	—	625 452,46	103 384,87			
н757У	—	—	625 455,57	103 385,53			
н756У	—	—	625 457,65	103 383,36			
н755У	—	—	625 458,83	103 383,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н654У	—	—	625 454,49	103 411,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н653У	—	—	625 437,44	103 410,34			
н834У	—	—	625 438,60	103 380,54			
н835У	—	—	625 443,54	103 380,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700437:83 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н835У	н836У	1,71	—	согласовано
н836У	н837У	2,82		
н837У	н838У	1,30		
н838У	н839У	2,90		
н839У	н840У	0,38		
н840У	н759У	2,89		
н759У	н758У	1,23		
н758У	н757У	3,18		
н757У	н756У	3,01		
н756У	н755У	1,20		
н755У	н654У	28,68		
н654У	н653У	17,12		
н653У	н834У	29,82		
н834У	н835У	4,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700437:83 :

№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	528 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(528,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	528,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	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	24:50:0700437:127
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0700437:83 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0700437:127</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
н762У	—	—	625 389,07	103 252,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н763У	—	—	625 435,75	103 251,58			
н764У	—	—	625 440,97	103 250,26			
н765У	—	—	625 446,65	103 250,26			
н766У	—	—	625 472,20	103 251,47			
н767У	—	—	625 498,51	103 253,07			
н768У	—	—	625 524,16	103 254,84			
н769У	—	—	625 544,77	103 256,94			
н770У	—	—	625 566,78	103 259,59			
н771У	—	—	625 574,75	103 261,15			
н772У	—	—	625 603,37	103 264,74			
н773У	—	—	625 629,33	103 269,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
Н774У	—	—	625 639,60	103 271,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
Н775У	—	—	625 646,51	103 274,04			
Н776У	—	—	625 657,14	103 279,74			
Н777У	—	—	625 672,92	103 287,47			
Н778У	—	—	625 696,93	103 296,22			
Н779У	—	—	625 730,25	103 306,26			
Н780У	—	—	625 707,49	103 399,46			
Н781У	—	—	625 673,66	103 544,62			
Н782У	—	—	625 671,74	103 544,20			
Н783У	—	—	625 620,80	103 533,11			
Н784У	—	—	625 602,32	103 528,67			
Н785У	—	—	625 561,90	103 515,71			
Н786У	—	—	625 542,02	103 510,62			
Н787У	—	—	625 518,37	103 504,56			
Н788У	—	—	625 485,30	103 495,12			
Н789У	—	—	625 432,16	103 481,70			
Н790У	—	—	625 425,21	103 480,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н791У	—	—	625 414,01	103 471,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н792У	—	—	625 419,53	103 352,90			
н793У	—	—	625 410,50	103 304,12			
н794У	—	—	625 381,85	103 302,30			
н795У	—	—	625 381,60	103 278,86			
н796У	—	—	625 400,50	103 279,91			
н797У	—	—	625 399,00	103 257,35			
н762У	—	—	625 389,07	103 252,00			
Вырез 1 из 7							
н4У	—	—	625 707,21	103 302,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6У	—	—	625 724,50	103 306,20			
н9У	—	—	625 725,20	103 309,29			
н10У	—	—	625 725,00	103 311,86			
н11У	—	—	625 718,30	103 335,69			
н24У	—	—	625 712,07	103 362,33			
н27У	—	—	625 706,71	103 388,53			
н39У	—	—	625 698,88	103 422,80			
н49У	—	—	625 693,22	103 444,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н446У	—	—	625 688,20	103 465,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н452У	—	—	625 684,30	103 484,18			
н457У	—	—	625 683,37	103 488,08			
н458У	—	—	625 683,30	103 489,26			
н460У	—	—	625 680,08	103 502,42			
н466У	—	—	625 680,15	103 503,48			
н99У	—	—	625 675,55	103 521,89			
н100У	—	—	625 671,70	103 536,24			
н101У	—	—	625 671,02	103 538,47			
н102У	—	—	625 669,80	103 539,66			
н103У	—	—	625 668,76	103 540,24			
н104У	—	—	625 666,91	103 540,02			
н105У	—	—	625 641,08	103 534,50			
н106У	—	—	625 639,75	103 533,91			
н107У	—	—	625 639,44	103 532,93			
н108У	—	—	625 640,17	103 529,60			
н109У	—	—	625 640,90	103 528,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н110У	—	—	625 643,54	103 515,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н467У	—	—	625 646,16	103 505,50			
н468У	—	—	625 647,04	103 504,75			
н461У	—	—	625 648,79	103 496,30			
н455У	—	—	625 653,93	103 477,83			
н449У	—	—	625 659,37	103 459,34			
н50У	—	—	625 665,24	103 439,03			
н42У	—	—	625 672,22	103 418,51			
н28У	—	—	625 682,54	103 383,15			
н26У	—	—	625 689,65	103 357,79			
н1У	—	—	625 697,78	103 329,92			
3	—	—	625 705,34	103 305,72			
н4У	—	—	625 707,21	103 302,18			
Вырез 2 из 7							
н21У	—	—	625 701,00	103 303,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н20У	—	—	625 699,82	103 300,11			
н18У	—	—	625 693,98	103 297,64			
н17У	—	—	625 672,54	103 289,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н509У	—	—	625 645,90	103 276,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н508У	—	—	625 636,76	103 305,45			
н237У	—	—	625 631,29	103 324,89			
236	—	—	625 625,71	103 344,24			
516	—	—	625 619,56	103 363,92			
515	—	—	625 615,85	103 377,39			
214	—	—	625 614,06	103 383,61			
н213У	—	—	625 607,34	103 406,33			
н517У	—	—	625 601,93	103 425,39			
н201У	—	—	625 596,23	103 443,90			
н205У	—	—	625 592,86	103 453,63			
н204У	—	—	625 590,64	103 461,79			
206	—	—	625 585,80	103 480,74			
798	—	—	625 581,97	103 496,07			
799	—	—	625 583,18	103 496,40			
800	—	—	625 581,82	103 496,22			
801	—	—	625 580,65	103 501,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
802	—	—	625 579,00	103 508,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
803	—	—	625 578,61	103 514,04			
804	—	—	625 579,36	103 516,69			
805	—	—	625 582,02	103 519,03			
806	—	—	625 584,88	103 520,62			
807	—	—	625 602,63	103 525,57			
н501У	—	—	625 603,53	103 525,55			
н503У	—	—	625 633,14	103 532,30			
н435У	—	—	625 638,88	103 510,52			
н431У	—	—	625 644,36	103 492,39			
н430У	—	—	625 650,20	103 472,37			
н624У	—	—	625 656,50	103 454,83			
н484У	—	—	625 662,19	103 435,03			
н478У	—	—	625 667,11	103 419,96			
н475У	—	—	625 673,36	103 397,65			
н167У	—	—	625 679,11	103 377,67			
н166У	—	—	625 684,86	103 358,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н160У	—	—	625 684,90	103 357,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н165У	—	—	625 690,46	103 338,91			
н23У	—	—	625 696,40	103 319,57			
н21У	—	—	625 701,00	103 303,07			
Вырез 3 из 7							
808	—	—	625 640,40	103 277,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
809	—	—	625 637,48	103 274,40			
810	—	—	625 610,89	103 269,38			
811	—	—	625 588,24	103 264,92			
812	—	—	625 584,72	103 264,84			
813	—	—	625 579,56	103 265,44			
814	—	—	625 577,59	103 270,79			
815	—	—	625 576,98	103 270,57			
735	—	—	625 572,66	103 284,18			
н727У	—	—	625 567,04	103 302,31			
н726У	—	—	625 565,55	103 302,12			
н725У	—	—	625 563,74	103 309,03			
н724У	—	—	625 564,75	103 309,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
723	—	—	625 564,57	103 309,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
722	—	—	625 561,09	103 321,84			
732	—	—	625 562,13	103 322,10			
721	—	—	625 556,30	103 341,49			
н715У	—	—	625 551,06	103 361,25			
н714У	—	—	625 549,47	103 362,42			
713	—	—	625 542,86	103 385,38			
618	—	—	625 544,34	103 385,63			
617	—	—	625 543,05	103 391,93			
616	—	—	625 541,22	103 391,60			
н612У	—	—	625 537,80	103 405,94			
н606У	—	—	625 533,22	103 424,46			
н377У	—	—	625 529,00	103 443,48			
н378У	—	—	625 525,22	103 461,68			
н381У	—	—	625 520,30	103 482,70			
н383У	—	—	625 517,80	103 496,55			
н384У	—	—	625 517,80	103 498,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н385У	—	—	625 518,29	103 500,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н386У	—	—	625 519,23	103 501,70			
н387У	—	—	625 520,71	103 502,77			
н388У	—	—	625 522,30	103 503,32			
н389У	—	—	625 524,58	103 503,89			
н390У	—	—	625 546,37	103 509,39			
н588У	—	—	625 570,87	103 515,43			
н587У	—	—	625 572,13	103 514,71			
н586У	—	—	625 572,70	103 513,81			
н585У	—	—	625 578,51	103 492,92			
н592У	—	—	625 583,56	103 471,70			
н599У	—	—	625 585,07	103 466,49			
н598У	—	—	625 586,09	103 464,94			
н597У	—	—	625 589,13	103 452,77			
н603У	—	—	625 594,47	103 434,16			
н609У	—	—	625 600,18	103 414,50			
н615У	—	—	625 605,86	103 395,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
711	—	—	625 610,74	103 375,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
816	—	—	625 616,55	103 356,82			
817	—	—	625 622,43	103 337,39			
818	—	—	625 627,89	103 319,09			
819	—	—	625 633,93	103 298,83			
808	—	—	625 640,40	103 277,13			
Вырез 4 из 7							
н571У	—	—	625 566,70	103 261,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н570У	—	—	625 530,92	103 257,55			
н579У	—	—	625 502,90	103 255,25			
н578У	—	—	625 500,34	103 257,16			
н575У	—	—	625 496,59	103 274,02			
н560У	—	—	625 493,02	103 293,09			
н415У	—	—	625 489,20	103 312,85			
н417У	—	—	625 485,12	103 332,50			
н419У	—	—	625 481,31	103 351,87			
н421У	—	—	625 477,29	103 370,77			
н420У	—	—	625 476,91	103 371,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н548У	—	—	625 473,64	103 386,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н547У	—	—	625 474,43	103 386,30			
н538У	—	—	625 473,85	103 390,62			
н537У	—	—	625 472,90	103 390,51			
н536У	—	—	625 469,89	103 405,03			
н535У	—	—	625 470,44	103 405,55			
н529У	—	—	625 469,81	103 408,81			
н528У	—	—	625 468,92	103 409,02			
н422У	—	—	625 464,58	103 426,43			
н423У	—	—	625 460,02	103 445,67			
н444У	—	—	625 456,28	103 463,44			
н443У	—	—	625 452,53	103 480,57			
н442У	—	—	625 452,68	103 483,22			
н441У	—	—	625 479,77	103 490,20			
н820У	—	—	625 512,02	103 498,39			
н413У	—	—	625 516,71	103 473,77			
н412У	—	—	625 520,91	103 455,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н411У	—	—	625 525,38	103 436,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н410У	—	—	625 524,94	103 436,24			
409	—	—	625 523,09	103 435,94			
520	—	—	625 527,30	103 417,20			
н542У	—	—	625 528,96	103 417,03			
н541У	—	—	625 532,89	103 398,64			
540	—	—	625 532,72	103 398,22			
н406У	—	—	625 538,47	103 380,57			
н405У	—	—	625 544,48	103 360,98			
н554У	—	—	625 545,68	103 357,07			
н553У	—	—	625 548,35	103 343,71			
н552У	—	—	625 548,48	103 341,55			
н396У	—	—	625 553,38	103 321,98			
н397У	—	—	625 557,46	103 303,67			
н398У	—	—	625 556,97	103 302,90			
н569У	—	—	625 561,84	103 282,92			
н571У	—	—	625 566,70	103 261,34			
Вырез 5 из 7							

1	2	3	4	5	6	7	8
682	—	—	625 493,94	103 255,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
681	—	—	625 491,42	103 253,88			
680	—	—	625 462,94	103 252,93			
688	—	—	625 441,86	103 253,08			
687	—	—	625 439,34	103 255,02			
821	—	—	625 438,98	103 254,87			
822	—	—	625 434,71	103 254,95			
823	—	—	625 434,71	103 255,80			
824	—	—	625 409,40	103 255,81			
825	—	—	625 410,31	103 267,31			
826	—	—	625 409,92	103 267,42			
827	—	—	625 409,30	103 274,41			
705	—	—	625 409,75	103 284,48			
н704У	—	—	625 406,34	103 284,40			
н703У	—	—	625 396,03	103 284,24			
н702У	—	—	625 392,52	103 284,47			
н701У	—	—	625 394,43	103 301,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н700У	—	—	625 395,77	103 301,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н699У	—	—	625 395,52	103 298,82			
н698У	—	—	625 429,24	103 298,55			
н697У	—	—	625 429,08	103 305,95			
н696У	—	—	625 433,03	103 306,05			
н695У	—	—	625 433,15	103 301,08			
694	—	—	625 434,47	103 301,04			
828	—	—	625 433,99	103 305,62			
829	—	—	625 432,97	103 332,10			
н667У	—	—	625 447,30	103 334,03			
н670У	—	—	625 477,20	103 335,90			
н669У	—	—	625 479,35	103 334,21			
н425У	—	—	625 483,47	103 316,67			
н424У	—	—	625 487,99	103 296,33			
н679У	—	—	625 491,79	103 276,94			
н683У	—	—	625 494,98	103 258,02			
682	—	—	625 493,94	103 255,02			

Вырез 6 из 7

1	2	3	4	5	6	7	8
н752У	—	—	625 477,34	103 343,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н751У	—	—	625 473,72	103 341,17			
н750У	—	—	625 458,73	103 339,35			
н749У	—	—	625 456,30	103 340,39			
н748У	—	—	625 455,11	103 345,61			
н747У	—	—	625 455,01	103 348,88			
н830У	—	—	625 452,19	103 348,90			
н831У	—	—	625 452,21	103 351,90			
н832У	—	—	625 425,64	103 352,01			
н833У	—	—	625 425,60	103 380,05			
н834У	—	—	625 438,60	103 380,54			
н835У	—	—	625 443,54	103 380,73			
н836У	—	—	625 443,93	103 382,40			
н837У	—	—	625 446,75	103 382,50			
н838У	—	—	625 446,70	103 383,80			
н839У	—	—	625 449,60	103 383,91			
н840У	—	—	625 449,62	103 383,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н759У	—	—	625 452,51	103 383,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н758У	—	—	625 452,46	103 384,87			
н757У	—	—	625 455,57	103 385,53			
н756У	—	—	625 457,65	103 383,36			
н755У	—	—	625 458,83	103 383,57			
н754У	—	—	625 469,75	103 385,68			
н753У	—	—	625 477,17	103 345,80			
н752У	—	—	625 477,34	103 343,32			
Вырез 7 из 7							
н655У	—	—	625 463,86	103 412,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н654У	—	—	625 454,49	103 411,92			
н755У	—	—	625 458,83	103 383,57			
н756У	—	—	625 457,65	103 383,36			
н757У	—	—	625 455,57	103 385,53			
н758У	—	—	625 452,46	103 384,87			
н759У	—	—	625 452,51	103 383,64			
н840У	—	—	625 449,62	103 383,53			
н839У	—	—	625 449,60	103 383,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н838У	—	—	625 446,70	103 383,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н837У	—	—	625 446,75	103 382,50			
н836У	—	—	625 443,93	103 382,40			
н835У	—	—	625 443,54	103 380,73			
н834У	—	—	625 438,60	103 380,54			
н653У	—	—	625 437,44	103 410,34			
н652У	—	—	625 432,97	103 441,59			
н657У	—	—	625 431,97	103 441,53			
н656У	—	—	625 431,91	103 442,53			
н644У	—	—	625 433,22	103 442,64			
н643У	—	—	625 432,24	103 447,29			
н642У	—	—	625 430,26	103 446,97			
н641У	—	—	625 429,72	103 450,08			
н640У	—	—	625 431,75	103 452,82			
н639У	—	—	625 430,83	103 470,88			
н638У	—	—	625 448,14	103 474,87			
н637У	—	—	625 450,34	103 471,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н636У	—	—	625 456,66	103 443,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н655У	—	—	625 463,86	103 412,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700437:127 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н762У	н763У	46,68	—	согласовано
н763У	н764У	5,38		
н764У	н765У	5,68		
н765У	н766У	25,58		
н766У	н767У	26,36		
н767У	н768У	25,71		
н768У	н769У	20,72		
н769У	н770У	22,17		
н770У	н771У	8,12		
н771У	н772У	28,84		
н772У	н773У	26,41		
н773У	н774У	10,48		
н774У	н775У	7,31		
н775У	н776У	12,06		
н776У	н777У	17,57		
н777У	н778У	25,55		
н778У	н779У	34,80		
н779У	н780У	95,94		
н780У	н781У	149,05		
н781У	н782У	1,97		
н782У	н783У	52,13		
н783У	н784У	19,01		
н784У	н785У	42,45		
н785У	н786У	20,52		
н786У	н787У	24,41		
н787У	н788У	34,39		

1	2	3	4	5
н788У	н789У	54,81	—	СОГЛАСОВАНО
н789У	н790У	7,14		
н790У	н791У	14,18		
н791У	н792У	118,58		
н792У	н793У	49,61		
н793У	н794У	28,71		
н794У	н795У	23,44		
н795У	н796У	18,93		
н796У	н797У	22,61		
н797У	н762У	11,28		
Вырез 1 из 7				
н4У	н6У	17,75	—	СОГЛАСОВАНО
н6У	н9У	3,17		
н9У	н10У	2,58		
н10У	н11У	24,75		
н11У	н24У	27,36		
н24У	н27У	26,74		
н27У	н39У	35,15		
н39У	н49У	22,11		
н49У	н446У	21,47		
н446У	н452У	19,52		
н452У	н457У	4,01		
н457У	н458У	1,18		
н458У	н460У	13,55		
н460У	н466У	1,06		
н466У	н99У	18,98		
н99У	н100У	14,86		
н100У	н101У	2,33		
н101У	н102У	1,70		
н102У	н103У	1,19		
н103У	н104У	1,86		
н104У	н105У	26,41		
н105У	н106У	1,45		
н106У	н107У	1,03		

1	2	3	4	5
н107У	н108У	3,41	—	СОГЛАСОВАНО
н108У	н109У	1,51		
н109У	н110У	13,28		
н110У	н467У	10,12		
н467У	н468У	1,16		
н468У	н461У	8,63		
н461У	н455У	19,17		
н455У	н449У	19,27		
н449У	н50У	21,14		
н50У	н42У	21,67		
н42У	н28У	36,84		
н28У	н26У	26,34		
н26У	н1У	29,03		
н1У	3	25,35		
3	н4У	4,00		
Вырез 2 из 7				
н21У	н20У	3,19	—	СОГЛАСОВАНО
н20У	н18У	6,34		
н18У	н17У	22,80		
н17У	н509У	29,84		
н509У	н508У	30,41		
н508У	н237У	20,19		
н237У	236	20,14		
236	516	20,62		
516	515	13,97		
515	214	6,47		
214	н213У	23,69		
н213У	н517У	19,81		
н517У	н201У	19,37		
н201У	н205У	10,30		
н205У	н204У	8,46		
н204У	206	19,56		
206	798	15,80		
798	799	1,25		

1	2	3	4	5
799	800	1,37	—	СОГЛАСОВАНО
800	801	5,49		
801	802	6,89		
802	803	5,78		
803	804	2,75		
804	805	3,54		
805	806	3,27		
806	807	18,43		
807	н501У	0,90		
н501У	н503У	30,37		
н503У	н435У	22,52		
н435У	н431У	18,94		
н431У	н430У	20,85		
н430У	н624У	18,64		
н624У	н484У	20,60		
н484У	н478У	15,85		
н478У	н475У	23,17		
н475У	н167У	20,79		
н167У	н166У	20,41		
н166У	н160У	0,37		
н160У	н165У	19,61		
н165У	н23У	20,23		
н23У	н21У	17,13		
Вырез 3 из 7				
808	809	4,00	—	СОГЛАСОВАНО
809	810	27,06		
810	811	23,08		
811	812	3,52		
812	813	5,19		
813	814	5,70		
814	815	0,65		
815	735	14,28		
735	н727У	18,98		
н727У	н726У	1,50		

1	2	3	4	5
н726У	н725У	7,14		
н725У	н724У	1,08		
н724У	723	0,56		
723	722	12,40		
722	732	1,07		
732	721	20,25		
721	н715У	20,44		
н715У	н714У	1,97		
н714У	713	23,89		
713	618	1,50		
618	617	6,43		
617	616	1,86		
616	н612У	14,74		
н612У	н606У	19,08		
н606У	н377У	19,48		
н377У	н378У	18,59		
н378У	н381У	21,59		
н381У	н383У	14,07		
н383У	н384У	1,86		
н384У	н385У	2,59		
н385У	н386У	1,20		
н386У	н387У	1,83		
н387У	н388У	1,68		
н388У	н389У	2,35		
н389У	н390У	22,47		
н390У	н588У	25,23		
н588У	н587У	1,45		
н587У	н586У	1,07		
н586У	н585У	21,68		
н585У	н592У	21,81		
н592У	н599У	5,42		
н599У	н598У	1,86		
н598У	н597У	12,54		
н597У	н603У	19,36		
			—	СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н603У	н609У	20,47	—	согласовано
н609У	н615У	19,97		
н615У	711	20,00		
711	816	20,00		
816	817	20,30		
817	818	19,10		
818	819	21,14		
819	808	22,64		
Вырез 4 из 7				
н571У	н570У	35,98	—	согласовано
н570У	н579У	28,11		
н579У	н578У	3,19		
н578У	н575У	17,27		
н575У	н560У	19,40		
н560У	н415У	20,13		
н415У	н417У	20,07		
н417У	н419У	19,74		
н419У	н421У	19,32		
н421У	н420У	0,49		
н420У	н548У	15,38		
н548У	н547У	0,81		
н547У	н538У	4,36		
н538У	н537У	0,96		
н537У	н536У	14,83		
н536У	н535У	0,76		
н535У	н529У	3,32		
н529У	н528У	0,91		
н528У	н422У	17,94		
н422У	н423У	19,77		
н423У	н444У	18,16		
н444У	н443У	17,54		
н443У	н442У	2,65		
н442У	н441У	27,97		
н441У	н820У	33,27		

1	2	3	4	5
н820У	н413У	25,06	—	СОГЛАСОВАНО
н413У	н412У	18,52		
н412У	н411У	19,48		
н411У	н410У	0,69		
н410У	409	1,87		
409	520	19,21		
520	н542У	1,67		
н542У	н541У	18,81		
н541У	540	0,45		
540	н406У	18,56		
н406У	н405У	20,49		
н405У	н554У	4,09		
н554У	н553У	13,62		
н553У	н552У	2,16		
н552У	н396У	20,17		
н396У	н397У	18,76		
н397У	н398У	0,91		
н398У	н569У	20,56		
н569У	н571У	22,12		
Вырез 5 из 7				
682	681	2,77	—	СОГЛАСОВАНО
681	680	28,50		
680	688	21,08		
688	687	3,18		
687	821	0,39		
821	822	4,27		
822	823	0,85		
823	824	25,31		
824	825	11,54		
825	826	0,41		
826	827	7,02		
827	705	10,08		
705	н704У	3,41		
н704У	н703У	10,31		

1	2	3	4	5
н703У	н702У	3,52	—	СОГЛАСОВАНО
н702У	н701У	17,14		
н701У	н700У	1,35		
н700У	н699У	2,55		
н699У	н698У	33,72		
н698У	н697У	7,40		
н697У	н696У	3,95		
н696У	н695У	4,97		
н695У	694	1,32		
694	828	4,61		
828	829	26,50		
829	н667У	14,46		
н667У	н670У	29,96		
н670У	н669У	2,73		
н669У	н425У	18,02		
н425У	н424У	20,84		
н424У	н679У	19,76		
н679У	н683У	19,19		
н683У	682	3,18		
Вырез 6 из 7				
н752У	н751У	4,21	—	СОГЛАСОВАНО
н751У	н750У	15,10		
н750У	н749У	2,64		
н749У	н748У	5,35		
н748У	н747У	3,27		
н747У	н830У	2,82		
н830У	н831У	3,00		
н831У	н832У	26,57		
н832У	н833У	28,04		
н833У	н834У	13,01		
н834У	н835У	4,94		
н835У	н836У	1,71		
н836У	н837У	2,82		
н837У	н838У	1,30		

1	2	3	4	5
н838У	н839У	2,90	—	СОГЛАСОВАНО
н839У	н840У	0,38		
н840У	н759У	2,89		
н759У	н758У	1,23		
н758У	н757У	3,18		
н757У	н756У	3,01		
н756У	н755У	1,20		
н755У	н754У	11,12		
н754У	н753У	40,56		
н753У	н752У	2,49		
Вырез 7 из 7				
н655У	н654У	9,41	—	СОГЛАСОВАНО
н654У	н755У	28,68		
н755У	н756У	1,20		
н756У	н757У	3,01		
н757У	н758У	3,18		
н758У	н759У	1,23		
н759У	н840У	2,89		
н840У	н839У	0,38		
н839У	н838У	2,90		
н838У	н837У	1,30		
н837У	н836У	2,82		
н836У	н835У	1,71		
н835У	н834У	4,94		
н834У	н653У	29,82		
н653У	н652У	31,57		
н652У	н657У	1,00		
н657У	н656У	1,00		
н656У	н644У	1,31		
н644У	н643У	4,75		
н643У	н642У	2,01		
н642У	н641У	3,16		
н641У	н640У	3,41		
н640У	н639У	18,08		

1	2	3	4	5
н639У	н638У	17,76	—	согласовано
н638У	н637У	4,12		
н637У	н636У	28,25		
н636У	н655У	31,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700437:127 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	12 274 ± 39,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(12\ 274,00)} = 39$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	71 460,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	59 186
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0700437:127
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700437:127 :

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						24:50:0700437:113	
Система координат МСК-167 (24)				Зона № 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	625 697,78	103 329,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2	625 697,92	103 329,32	—	—		0,10	
3	625 705,34	103 305,72	625 705,34	103 305,72		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н4У	—	—	625 707,21	103 302,18		0,10	
5	625 707,38	103 301,55	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н6У	—	—	625 724,50	103 306,20		0,10	
7	625 724,70	103 307,46	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
8	625 725,57	103 309,13	—	—		0,10	
н9У	—	—	625 725,20	103 309,29		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н10У	—	—	625 725,00	103 311,86			
н11У	—	—	625 718,30	103 335,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
12	625 718,17	103 334,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1У	—	—	625 697,78	103 329,92		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700437:113 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	3	25,35	—	согласовано
3	н4У	4,00		
н4У	н6У	17,75		
н6У	н9У	3,17		
н9У	н10У	2,58		
н10У	н11У	24,75		
н11У	н1У	21,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700437:113 :

№ 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	$615 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(615,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	586,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	29

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²				Р _{мин} = — Р _{макс} = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0700437:350; 24:50:0700437:346		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0700437:127		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700437:113		
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь увеличивается/уменьшается в пределах 10%						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700437:5		
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
13	625 696,15	103 319,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	625 666,51	103 311,54	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
n15У	—	—	625 666,30	103 311,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
16	625 670,67	103 290,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н17У	—	—	625 672,54	103 289,89		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н18У	—	—	625 693,98	103 297,64			
19	625 699,53	103 300,17	—	—		0,10	
н20У	—	—	625 699,82	103 300,11		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н21У	—	—	625 701,00	103 303,07			
22	625 700,65	103 303,59	—	—		0,10	
н23У	—	—	625 696,40	103 319,57		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
13	625 696,15	103 319,50	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700437:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15У	н17У	22,35	—	согласовано
н17У	н18У	22,80		
н18У	н20У	6,34		
н20У	н21У	3,19		
н21У	н23У	17,13		
н23У	н15У	31,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700437:5 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	652 \pm 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(652,00)} = 9$
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	8
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	24:50:0700437:351
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	24:50:0700437:127
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0700437:5 :
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь увеличивается/уменьшается в пределах 10%	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ : 24:50:0700437:18							
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
37	625 682,18	103 382,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	625 706,78	103 388,25	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н27У	—	—	625 706,71	103 388,53		0,10	
н39У	—	—	625 698,88	103 422,80		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
40	625 697,98	103 422,25	—	—		0,10	
41	625 671,33	103 417,99	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н42У	—	—	625 672,22	103 418,51		0,10	
н28У	—	—	625 682,54	103 383,15			
37	625 682,18	103 382,77	—	—			
37	625 682,18	103 382,77	—	—			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ : 24:50:0700437:18							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н27У	н39У	35,15	—	согласовано			
н39У	н42У	27,00	—	согласовано			

1	2	3	4	5
н42У	н28У	36,84	—	согласовано
н28У	н27У	24,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700437:18 :

№ 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	929 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(929,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	935,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:19694
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	24:50:0700437:127
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700437:18 :

1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь увеличивается/уменьшается в пределах 10%							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700437:39		:
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	
156	625 691,06	103 339,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
157	625 685,39	103 358,20	—	—				
158	625 655,69	103 351,81	—	—				
159	625 660,86	103 332,39	—	—				
н160У	—	—	625 684,90	103 357,72		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н161У	—	—	625 655,01	103 351,28				
н162У	—	—	625 660,40	103 332,99				
н163У	—	—	625 660,66	103 332,27				
н164У	—	—	625 683,81	103 337,37				
н165У	—	—	625 690,46	103 338,91		0,10		
156	625 691,06	103 339,40	—	—				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0700437:39</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
н160У	н161У	30,58	—	согласовано
н161У	н162У	19,07		
н162У	н163У	0,77		
н163У	н164У	23,71		
н164У	н165У	6,83		
н165У	н160У	19,61		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0700437:39</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		602 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * 0,10 * \sqrt{(602,00)} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		605,00	
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		24:50:0700437:345; 24:50:0000000:19176	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		—	

1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0700437:127		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700437:39		
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь увеличивается/уменьшается в пределах 10%						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700437:8		
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
436	625 523,35	103 470,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
437	625 517,12	103 462,12	—	—			
438	625 518,53	103 448,39	—	—			
439	625 549,50	103 452,91	—	—			
440	625 545,80	103 475,40	—	—			
n414У	—	—	625 485,27	103 468,64		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н441У	—	—	625 479,77	103 490,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н442У	—	—	625 452,68	103 483,22			
н443У	—	—	625 452,53	103 480,57			
н444У	—	—	625 456,28	103 463,44			
436	625 523,35	103 470,42	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700437:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н414У	н441У	22,25	—	согласовано
н441У	н442У	27,97		
н442У	н443У	2,65		
н443У	н444У	17,54		
н444У	н414У	29,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700437:8 :

№ 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	614 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(614,00)} = 9$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	641,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0700437:127
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700437:8 :

1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь увеличивается/уменьшается в пределах 10%
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700437:44 :
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
445	625 688,14	103 464,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н446У	—	—	625 688,20	103 465,05		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н447У	—	—	625 668,67	103 461,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
448	625 658,89	103 458,50	—	—		0,10	
н449У	—	—	625 659,37	103 459,34		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н50У	—	—	625 665,24	103 439,03		0,10	
450	625 664,66	103 438,23	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
451	625 692,61	103 443,43	—	—		0,10	
н49У	—	—	625 693,22	103 444,17		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
445	625 688,14	103 464,49	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700437:44 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н446У	н447У	19,87	—	согласовано
н447У	н449У	9,52		
н449У	н50У	21,14		
н50У	н49У	28,45		
н49У	н446У	21,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700437:44 :

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	617 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(617,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	620,00
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	24:50:0000000:19697
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	24:50:0700437:127
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0700437:44
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь увеличивается/уменьшается в пределах 10%	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700437:36	
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
н452У	—	—	625 684,30	103 484,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
453	625 684,01	103 483,93	—	—		0,10	
454	625 653,43	103 477,66	—	—			
н455У	—	—	625 653,93	103 477,83		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н449У	—	—	625 659,37	103 459,34		0,10	
448	625 658,89	103 458,50	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н447У	—	—	625 668,67	103 461,37		0,10	
445	625 688,14	103 464,49	—	—			
н446У	—	—	625 688,20	103 465,05		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н452У	—	—	625 684,30	103 484,18			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700437:36	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			

1	2	3	4	5
н452У	н455У	31,03	—	согласовано
н455У	н449У	19,27		
н449У	н447У	9,52		
н447У	н446У	19,87		
н446У	н452У	19,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700437:36 :

№ 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	582 \pm 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(582,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	607,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:19699
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	24:50:0700437:127
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700437:36		
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь увеличивается/уменьшается в пределах 10%						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700437:14		
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
456	625 649,64	103 495,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
454	625 653,43	103 477,66	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н452У	—	—	625 684,30	103 484,18			
н457У	—	—	625 683,37	103 488,08			
н458У	—	—	625 683,30	103 489,26			
453	625 684,01	103 483,93	—	—		0,10	
459	625 680,21	103 501,83	—	—			
н460У	—	—	625 680,08	103 502,42			
н461У	—	—	625 648,79	103 496,30		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н455У	—	—	625 653,93	103 477,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
456	625 649,64	103 495,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700437:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н452У	н457У	4,01	—	согласовано
н457У	н458У	1,18		
н458У	н460У	13,55		
н460У	н461У	31,88		
н461У	н455У	19,17		
н455У	н452У	31,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700437:14 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	596 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(596,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	571,00
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 = —

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0000000:19700		
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				24:50:0700437:127		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700437:14 :		
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь увеличивается/уменьшается в пределах 10%						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700437:109 :		
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
462	625 675,55	103 521,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
463	625 643,82	103 513,86	—	—			
464	625 646,67	103 504,90	—	—			
465	625 647,35	103 504,75	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
456	625 649,64	103 495,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н461У	—	—	625 648,79	103 496,30		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н460У	—	—	625 680,08	103 502,42			
459	625 680,21	103 501,83	—	—		0,10	
н466У	—	—	625 680,15	103 503,48		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н99У	—	—	625 675,55	103 521,89			
н111У	—	—	625 654,38	103 516,99			
н110У	—	—	625 643,54	103 515,27			
н467У	—	—	625 646,16	103 505,50			
н468У	—	—	625 647,04	103 504,75			
462	625 675,55	103 521,54	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700437:109 :

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
н461У	н460У	31,88	—	согласовано
н460У	н466У	1,06		
н466У	н99У	18,98		
н99У	н111У	21,73		
н111У	н110У	10,98		
н110У	н467У	10,12		
н467У	н468У	1,16		
н468У	н461У	8,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		24:50:0700437:109
№ 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	632 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(632,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	626,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:19702; 24:50:0000000:19701
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	24:50:0700437:127
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0700437:109
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь увеличивается/уменьшается в пределах 10%	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____					24:50:0700437:13 _____ :		
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
13	625 696,15	103 319,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н23У	—	—	625 696,40	103 319,57		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
156	625 691,06	103 339,40	—	—		0,10	
н165У	—	—	625 690,46	103 338,91		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н164У	—	—	625 683,81	103 337,37			
н163У	—	—	625 660,66	103 332,27			
н469У	—	—	625 663,06	103 322,06			
н470У	—	—	625 665,81	103 312,96			
159	625 660,86	103 332,39	—	—		0,10	
н15У	—	—	625 666,30	103 311,35		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
14	625 666,51	103 311,54	—	—		0,10	
13	625 696,15	103 319,50	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0700437:13</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
н23У	н165У	20,23	—	согласовано
н165У	н164У	6,83		
н164У	н163У	23,71		
н163У	н469У	10,49		
н469У	н470У	9,51		
н470У	н15У	1,68		
н15У	н23У	31,20		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0700437:13</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		649 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * 0,10 * \sqrt{(649,00)} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		650,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		1	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		24:50:0000000:19175	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		—	

1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0700437:127		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700437:13		
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь увеличивается/уменьшается в пределах 10%						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700437:3		
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
471	625 645,15	103 388,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н472У	—	—	625 644,21	103 388,72		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
473	625 650,53	103 370,55	—	—		0,10	
168	—	—	625 649,36	103 370,66		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
474	625 680,28	103 377,57	—	—		0,10	
н167У	—	—	625 679,11	103 377,67		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н475У	—	—	625 673,36	103 397,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
476	625 673,98	103 397,80	—	—		0,10	
471	625 645,15	103 388,60	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700437:3 :

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
н472У	168	18,78	—	согласовано
168	н167У	30,56		
н167У	н475У	20,79		
н475У	н472У	30,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700437:3 :

№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	604 \pm 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(604,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	607,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

1	2	3					
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:19179					
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	24:50:0700437:127					
10.	Иные сведения	—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0700437:3 :					
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь увеличивается/уменьшается в пределах 10%						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		24:50:0700437:6 :					
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
477	625 674,38	103 397,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н475У	—	—	625 673,36	103 397,65		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н478У	—	—	625 667,11	103 419,96			
н211У	—	—	625 637,28	103 411,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
217	—	—	625 643,42	103 391,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н472У	—	—	625 644,21	103 388,72			
479	625 668,49	103 419,40	—	—			
480	625 637,97	103 411,00	—	—			
481	625 644,40	103 390,94	—	—			
471	625 645,15	103 388,60	—	—			
476	625 673,98	103 397,80	—	—			
477	625 674,38	103 397,94	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700437:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н475У	н478У	23,17	—	согласовано
н478У	н211У	30,89		
н211У	217	21,32		
217	н472У	2,89		
н472У	н475У	30,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700437:6 :

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	726 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(726,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	714,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700437:348
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	24:50:0700437:127
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0700437:6
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь увеличивается/уменьшается в пределах 10%	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ : 24:50:0700437:68					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
479	625 668,49	103 419,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
482	625 662,54	103 434,67	—	—			
483	625 632,14	103 429,72	—	—			
н478У	—	—	625 667,11	103 419,96			
н484У	—	—	625 662,19	103 435,03			
н485У	—	—	625 660,17	103 434,56			
н486У	—	—	625 654,87	103 433,77			
н487У	—	—	625 631,88	103 430,22			
н211У	—	—	625 637,28	103 411,92			
480	625 637,97	103 411,00	—	—		0,10	
479	625 668,49	103 419,40	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0700437:68	:
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	
н478У	н484У	15,85	—	согласовано	
н484У	н485У	2,07			
н485У	н486У	5,36			
н486У	н487У	23,26			
н487У	н211У	19,08			
н211У	н478У	30,89			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			24:50:0700437:68	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	533 ± 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	557,00		
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 = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:19181		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—		

1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0700437:127		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700437:68		
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь увеличивается/уменьшается в пределах 10%						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700437:17		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
488	625 482,56	103 466,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
489	625 452,86	103 462,59	—	—			
490	625 456,67	103 444,47	—	—			
491	625 486,49	103 448,67	—	—			
н407У	—	—	625 489,01	103 450,32			
н414У	—	—	625 485,27	103 468,64	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
н444У	—	—	625 456,28	103 463,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н423У	—	—	625 460,02	103 445,67			
488	625 482,56	103 466,92	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700437:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н407У	н414У	18,70	—	согласовано
н414У	н444У	29,45		
н444У	н423У	18,16		
н423У	н407У	29,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700437:17 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	542 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(542,00)} = 8$
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	16
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				24:50:0700437:127		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700437:17		
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь увеличивается/уменьшается в пределах 10%						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700437:31		
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
492	625 638,10	103 509,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
493	625 633,77	103 530,67	—	—			
494	625 633,18	103 531,06	—	—			
495	625 602,67	103 525,45	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
496	625 608,87	103 505,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
497	625 624,43	103 508,94	—	—			
498	625 625,15	103 509,49	—	—			
499	625 628,68	103 509,96	—	—			
500	625 629,44	103 508,25	—	—			
н501У	—	—	625 603,53	103 525,55		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н502У	—	—	625 609,20	103 506,98			
н432У	—	—	625 610,08	103 505,90			
н433У	—	—	625 629,65	103 510,04			
н434У	—	—	625 630,18	103 508,36			
н435У	—	—	625 638,88	103 510,52			
н503У	—	—	625 633,14	103 532,30			
492	625 638,10	103 509,55	—	—			
						0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700437:31 :

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
н501У	н502У	19,42	—	согласовано
н502У	н432У	1,39		
н432У	н433У	20,00		
н433У	н434У	1,76		
н434У	н435У	8,96		

1	2	3	4	5
н435У	н503У	22,52		согласовано
н503У	н501У	30,37	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700437:31 :

№ 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	638 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(638,00)} = 9$
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	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	24:50:0000000:18653
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	24:50:0700437:127
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700437:31 :

1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь не изменена.
----	--

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 квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
504	625 641,69	103 305,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
505	625 641,58	103 305,93	—	—			
506	625 635,04	103 304,00	—	—			
507	625 644,32	103 274,71	—	—			
н15У	—	—	625 666,30	103 311,35		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н470У	—	—	625 665,81	103 312,96			
н508У	—	—	625 636,76	103 305,45			
н509У	—	—	625 645,90	103 276,45			
н17У	—	—	625 672,54	103 289,89			
16	625 670,67	103 290,26	—	—		0,10	
14	625 666,51	103 311,54	—	—			
504	625 641,69	103 305,49	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0700437:99	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н15У	н470У	1,68	—	согласовано	
н470У	н508У	30,01			
н508У	н509У	30,41			
н509У	н17У	29,84			
н17У	н15У	22,35			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0700437:99	:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		808 ± 10,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(808,00) = 10		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		808,00		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), 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		24:50:0700437:341; 24:50:0000000:14744		
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				24:50:0700437:127		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700437:99		
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь не изменена.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700437:126		
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
510	625 630,57	103 323,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
506	625 635,04	103 304,00	—	—			
505	625 641,58	103 305,93	—	—			
504	625 641,69	103 305,49	—	—			
14	625 666,51	103 311,54	—	—			
159	625 660,86	103 332,39	—	—			
н237У	—	—	625 631,29	103 324,89			
н508У	—	—	625 636,76	103 305,45	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
н470У	—	—	625 665,81	103 312,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н469У	—	—	625 663,06	103 322,06			
н163У	—	—	625 660,66	103 332,27			
н162У	—	—	625 660,40	103 332,99			
510	625 630,57	103 323,29	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **24:50:0700437:126** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н237У	н508У	20,19	—	согласовано
н508У	н470У	30,01		
н470У	н469У	9,51		
н469У	н163У	10,49		
н163У	н162У	0,77		
н162У	н237У	30,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **24:50:0700437:126** _____ :

№ 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	614 ± 9,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(614,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	662,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	48
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	24:50:0700437:134; 24:50:0700437:357
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	24:50:0700437:127
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700437:126 :

1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь увеличивается/уменьшается в пределах 10%
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700437:355 :
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	
511	625 620,82	103 363,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
238	625 626,41	103 344,41	625 626,41	103 344,41		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н161У	—	—	625 655,01	103 351,28				
168	—	—	625 649,36	103 370,66				
512	—	—	625 634,25	103 367,13		0,10		
н513У	—	—	625 620,38	103 364,10				
514	625 655,68	103 351,50	—	—				
473	625 650,53	103 370,55	—	—				
511	625 620,82	103 363,33	—	—				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700437:355 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
238	н161У	29,41	—	согласовано
н161У	168	20,19		
168	512	15,52		
512	н513У	14,20		
н513У	238	20,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700437:355 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(600,00)} = 9$
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	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	24:50:0700437:133
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	24:50:0700437:127
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0700437:355 :
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Осуществлен ввод новых точек в целях исключения черезполосицы с земельным участком с кадастровым номером 24:50:0700437:52. Площадь не изменена.	

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 квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
168	625 649,36	103 370,66	625 649,36	103 370,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н472У	—	—	625 644,21	103 388,72			
217	625 643,42	103 391,50	625 643,42	103 391,50			
216	625 632,52	103 388,64	625 632,52	103 388,64			
215	625 620,94	103 385,51	625 620,94	103 385,51			
214	625 614,06	103 383,61	625 614,06	103 383,61			
515	625 615,85	103 377,39	625 615,85	103 377,39			
516	625 619,56	103 363,92	625 619,56	103 363,92			
н513У	—	—	625 620,38	103 364,10			
512	625 634,25	103 367,13	625 634,25	103 367,13			
168	625 649,36	103 370,66	625 649,36	103 370,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером			24:50:0700437:52	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
168	н472У	18,78	—	согласовано
н472У	217	2,89		
217	216	11,27		
216	215	12,00		
215	214	7,14		
214	515	6,47		
515	516	13,97		
516	н513У	0,84		
н513У	512	14,20		
512	168	15,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		24:50:0700437:52	
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	644 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(644,00)} = 9$	
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	0	
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				24:50:0700437:354		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0700437:127		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700437:52 :		
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Осуществлен ввод новых точек в целях исключения череполосицы с земельным участком с кадастровым номером 24:50:0700437:355. Площадь не изменена.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700437:55 :		
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
н487У	—	—	625 631,88	103 430,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н517У	—	—	625 601,93	103 425,39			
483	625 632,14	103 429,72	—	—		0,10	
518	625 602,25	103 424,73	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
519	625 608,10	103 405,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н213У	—	—	625 607,34	103 406,33		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н212У	—	—	625 617,06	103 408,55			
н211У	—	—	625 637,28	103 411,92			
480	625 637,97	103 411,00	—	—		0,10	
н487У	—	—	625 631,88	103 430,22		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700437:55 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н487У	н517У	30,34	—	согласовано
н517У	н213У	19,81		
н213У	н212У	9,97		
н212У	н211У	20,50		
н211У	н487У	19,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700437:55 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	581 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(581,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	591,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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	24:50:0700437:127
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700437:55 :

1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь увеличивается/уменьшается в пределах 10%
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700437:130 :
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
520	625 527,30	103 417,20	625 527,30	103 417,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
409	625 523,09	103 435,94	625 523,09	103 435,94			
н408У	—	—	625 493,26	103 431,41			
н521У	—	—	625 497,85	103 412,28			
522	625 498,41	103 431,58	—	—		0,10	
523	625 489,00	103 429,12	—	—			
524	625 496,03	103 411,12	—	—			
520	625 527,30	103 417,20	625 527,30	103 417,20		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700437:130 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
520	409	19,21	—	согласовано
409	н408У	30,17		
н408У	н521У	19,67		
н521У	520	29,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700437:130 :

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	582 \pm 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(582,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	646,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	64
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	24:50:0000000:28228
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	24:50:0700437:127
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0700437:130
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь увеличивается/уменьшается в пределах 10%	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) _____ Зона № _____ 4					24:50:0700437:23		
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
525	625 467,38	103 407,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
524	625 496,03	103 411,12	—	—			
523	625 489,00	103 429,12	—	—			
526	625 486,18	103 429,14	—	—			
527	625 462,89	103 426,03	—	—			
н422У	—	—	625 464,58	103 426,43		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н528У	—	—	625 468,92	103 409,02			
н529У	—	—	625 469,81	103 408,81			
н530У	—	—	625 475,58	103 410,24			
н521У	—	—	625 497,85	103 412,28			
н408У	—	—	625 493,26	103 431,41	0,10		
525	625 467,38	103 407,62	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0700437:23</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
н422У	н528У	17,94	—	согласовано
н528У	н529У	0,91		
н529У	н530У	5,94		
н530У	н521У	22,36		
н521У	н408У	19,67		
н408У	н422У	29,11		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0700437:23</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		539 ± 8,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(539,00)} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		522,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		17	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		24:50:0000000:157632	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		—	

1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0700437:127		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700437:23		
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь увеличивается/уменьшается в пределах 10%						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700437:42		
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
531	625 471,48	103 391,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
532	625 470,98	103 389,01	—	—			
533	625 472,17	103 389,20	—	—			
534	625 501,08	103 393,29	—	—			
524	625 496,03	103 411,12	—	—			
525	625 467,38	103 407,62	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н529У	—	—	625 469,81	103 408,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н535У	—	—	625 470,44	103 405,55			
н536У	—	—	625 469,89	103 405,03			
н537У	—	—	625 472,90	103 390,51			
н538У	—	—	625 473,85	103 390,62			
н539У	—	—	625 502,78	103 394,08			
н521У	—	—	625 497,85	103 412,28			
н530У	—	—	625 475,58	103 410,24			
531	625 471,48	103 391,87	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700437:42 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н529У	н535У	3,32	—	согласовано
н535У	н536У	0,76		
н536У	н537У	14,83		
н537У	н538У	0,96		
н538У	н539У	29,14		
н539У	н521У	18,86		
н521У	н530У	22,36		
н530У	н529У	5,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700437:42 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	557 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(557,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	542,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700437:135
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	24:50:0700437:127
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0700437:42 :
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь увеличивается/уменьшается в пределах 10%	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ : 24:50:0700437:92							
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
540	625 532,72	103 398,22	625 532,72	103 398,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н541У	—	—	625 532,89	103 398,64			
н542У	—	—	625 528,96	103 417,03			
520	625 527,30	103 417,20	625 527,30	103 417,20		0,10	
н521У	—	—	625 497,85	103 412,28			
н539У	—	—	625 502,78	103 394,08			
524	625 496,03	103 411,12	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
534	625 501,08	103 393,29	—	—			
540	625 532,72	103 398,22	625 532,72	103 398,22			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ : 24:50:0700437:92							
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			
540	н541У	0,45	—	согласовано			
н541У	н542У	18,81					

1	2	3	4	5
н542У	520	1,67	—	согласовано
520	н521У	29,86		
н521У	н539У	18,86		
н539У	540	30,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700437:92 :

№ 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
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	608,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700437:339
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	24:50:0700437:127
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700437:92 :

1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь увеличивается/уменьшается в пределах 10%						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0700437:37			
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
543	625 506,52	103 374,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
534	625 501,08	103 393,29	—	—			
533	625 472,17	103 389,20	—	—			
544	625 473,00	103 385,19	—	—			
545	625 472,22	103 385,03	—	—			
546	625 476,13	103 369,99	—	—			
н538У	—	—	625 473,85	103 390,62		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н547У	—	—	625 474,43	103 386,30			
н548У	—	—	625 473,64	103 386,11			
н420У	—	—	625 476,91	103 371,08			
н400У	—	—	625 507,87	103 375,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н539У	—	—	625 502,78	103 394,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
543	625 506,52	103 374,05	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700437:37 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н538У	н547У	4,36	—	согласовано
н547У	н548У	0,81		
н548У	н420У	15,38		
н420У	н400У	31,24		
н400У	н539У	19,48		
н539У	н538У	29,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700437:37 :

№ 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	597 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(597,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	595,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — 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	24:50:0700437:127
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700437:37 :

1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь увеличивается/уменьшается в пределах 10%
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700437:28 :
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
549	625 537,98	103 380,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н406У	—	—	625 538,47	103 380,57		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
540	625 532,72	103 398,22	625 532,72	103 398,22			
н539У	—	—	625 502,78	103 394,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н400У	—	—	625 507,87	103 375,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
534	625 501,08	103 393,29	—	—		0,10	
543	625 506,52	103 374,05	—	—			
549	625 537,98	103 380,10	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700437:28 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н406У	540	18,56	—	согласовано
540	н539У	30,22		
н539У	н400У	19,48		
н400У	н406У	31,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700437:28 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$577 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(577,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	619,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	42

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²				Р _{мин} = — Р _{макс} = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0100531:75		
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				24:50:0700437:127		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700437:28		
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь увеличивается/уменьшается в пределах 10%						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700437:95		
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
550	625 543,67	103 360,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
551	625 511,79	103 355,43	—	—			
416	625 517,06	103 336,81	625 517,06	103 336,81		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н552У	—	—	625 548,48	103 341,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н553У	—	—	625 548,35	103 343,71			
н554У	—	—	625 545,68	103 357,07		0,10	
555	625 548,39	103 340,90	—	—			
н405У	—	—	625 544,48	103 360,98		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н404У	—	—	625 513,33	103 356,22			
н418У	—	—	625 514,82	103 347,17		0,10	
550	625 543,67	103 360,49	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700437:95 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
416	н552У	31,78	—	согласовано
н552У	н553У	2,16		
н553У	н554У	13,62		
н554У	н405У	4,09		
н405У	н404У	31,51		
н404У	н418У	9,17		
н418У	416	10,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700437:95 :

№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	634 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(634,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	627,00
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	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100531:86
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	24:50:0700437:127
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0700437:95 :
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь увеличивается/уменьшается в пределах 10%	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 24:50:0700437:12 _____ :							
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
н396У	—	—	625 553,38	103 321,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н552У	—	—	625 548,48	103 341,55		0,10	
556	625 550,94	103 320,66	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
555	625 548,39	103 340,90	—	—		0,10	
416	625 517,06	103 336,81	625 517,06	103 336,81		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
557	625 520,58	103 316,82	—	—		0,10	
н395У	—	—	625 519,36	103 316,68		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н396У	—	—	625 553,38	103 321,98			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 24:50:0700437:12 _____ :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н396У	н552У	20,17	—	согласовано			
н552У	416	31,78					
416	н395У	20,26					
н395У	н396У	34,43					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		24:50:0700437:12	:
№ 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	668 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(668,00)} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	632,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	36	
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	24:50:0000000:28224	
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	24:50:0700437:127	
10.	Иные сведения	—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0700437:12	:
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь увеличивается/уменьшается в пределах 10%		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0700437:4</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
558	625 524,19	103 298,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
557	625 520,58	103 316,82	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
559	625 489,93	103 312,94	—	—		0,10	
н415У	—	—	625 489,20	103 312,85		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н560У	—	—	625 493,02	103 293,09		0,10	
561	625 493,72	103 293,21	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н399У	—	—	625 523,02	103 298,06		0,10	
н395У	—	—	625 519,36	103 316,68			
558	625 524,19	103 298,37	—	—			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0700437:4</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			
н415У	н560У	20,13	—	согласовано			
н560У	н399У	30,41					

1	2	3	4	5
н399У	н395У	18,98		
н395У	н415У	30,40	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700437:4 :

№ 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	594 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(594,00)} = 9$
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	6
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	24:50:0700437:358
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	24:50:0700437:127
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700437:4 :

1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь увеличивается/уменьшается в пределах 10%							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700437:43		:
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	
558	625 524,19	103 298,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
562	625 527,82	103 279,78	—	—				
563	625 528,03	103 278,50	—	—				
564	625 528,33	103 278,55	—	—				
565	625 563,09	103 282,67	—	—				
566	625 558,58	103 302,42	—	—				
н399У	—	—	625 523,02	103 298,06		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н567У	—	—	625 526,36	103 279,51				
н568У	—	—	625 526,93	103 277,48				
н569У	—	—	625 561,84	103 282,92				
н398У	—	—	625 556,97	103 302,90				

1	2	3	4	5	6	7	8
558	625 524,19	103 298,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **24:50:0700437:43** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н399У	н567У	18,85	—	согласовано
н567У	н568У	2,11		
н568У	н569У	35,33		
н569У	н398У	20,56		
н398У	н399У	34,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **24:50:0700437:43** _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	723 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(723,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	704,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	19
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	24:50:0700437:343; 24:50:0700437:344

1	2				3		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0700437:127		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700437:43		
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь увеличивается/уменьшается в пределах 10%						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700437:45		
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
565	625 563,09	103 282,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н569У	—	—	625 561,84	103 282,92		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н568У	—	—	625 526,93	103 277,48			
н570У	—	—	625 530,92	103 257,55			
н571У	—	—	625 566,70	103 261,34		0,10	
564	625 528,33	103 278,55	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
572	625 531,85	103 257,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
573	625 567,05	103 261,25	—	—			
565	625 563,09	103 282,67	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700437:45 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н569У	н568У	35,33	—	согласовано
н568У	н570У	20,33		
н570У	н571У	35,98		
н571У	н569У	22,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700437:45 :

№ 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	754 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(754,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	759,00
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	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

1	2		3				
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		24:50:0700437:362; 24:50:0700437:361; 24:50:0100244:72				
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		24:50:0700437:127				
10.	Иные сведения		—				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			24:50:0700437:45 :				
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь увеличивается/уменьшается в пределах 10%						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером			24:50:0700437:9 :				
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
558	625 524,19	103 298,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
561	625 493,72	103 293,21	—	—			
574	625 497,86	103 274,27	—	—			
562	625 527,82	103 279,78	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н399У	—	—	625 523,02	103 298,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н560У	—	—	625 493,02	103 293,09			
н575У	—	—	625 496,59	103 274,02			
н567У	—	—	625 526,36	103 279,51			
558	625 524,19	103 298,37	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700437:9 :

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
н399У	н560У	30,41	—	согласовано
н560У	н575У	19,40		
н575У	н567У	30,27		
н567У	н399У	18,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700437:9 :

№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	580 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(580,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	588,00

1	2			3			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			8			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²			Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			24:50:0700437:359; 24:50:0700437:360			
8.	Вид (виды) разрешенного использования			—			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			24:50:0700437:127			
10.	Иные сведения			—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				24:50:0700437:9 :			
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь увеличивается/уменьшается в пределах 10%						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0700437:73 :			
Система координат МСК-167 (24)				Зона № 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
574	625 497,86	103 274,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
576	625 501,41	103 257,88	—	—			
577	625 504,33	103 255,43	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
572	625 531,85	103 257,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
564	625 528,33	103 278,55	—	—			
563	625 528,03	103 278,50	—	—			
562	625 527,82	103 279,78	—	—			
н575У	—	—	625 496,59	103 274,02		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н578У	—	—	625 500,34	103 257,16			
н579У	—	—	625 502,90	103 255,25			
н570У	—	—	625 530,92	103 257,55			
н568У	—	—	625 526,93	103 277,48			
н567У	—	—	625 526,36	103 279,51			
574	625 497,86	103 274,27	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700437:73 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н575У	н578У	17,27	—	согласовано
н578У	н579У	3,19		
н579У	н570У	28,11		
н570У	н568У	20,33		
н568У	н567У	2,11		
н567У	н575У	30,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700437:73 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	629 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(629,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	634,00
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	—
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	24:50:0700437:127
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0700437:73 :
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь увеличивается/уменьшается в пределах 10%	

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 квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
580	625 575,98	103 490,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
581	625 569,33	103 512,84	—	—			
582	625 567,44	103 513,48	—	—			
583	625 542,65	103 508,24	—	—			
584	625 548,22	103 486,35	—	—			
н382У	—	—	625 550,61	103 487,03		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н585У	—	—	625 578,51	103 492,92			
н586У	—	—	625 572,70	103 513,81			
н587У	—	—	625 572,13	103 514,71			
н588У	—	—	625 570,87	103 515,43			
н390У	—	—	625 546,37	103 509,39	0,10		
580	625 575,98	103 490,86	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0700437:26</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
н382У	н585У	28,51	—	согласовано
н585У	н586У	21,68		
н586У	н587У	1,07		
н587У	н588У	1,45		
н588У	н390У	25,23		
н390У	н382У	22,76		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0700437:26</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		638 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(638,00)} = 9$	
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		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		24:50:0000000:14745	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		—	

1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0700437:127		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700437:26		
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь не изменена.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700437:59		
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
589	625 552,58	103 466,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
590	625 582,23	103 470,22	—	—			
580	625 575,98	103 490,86	—	—			
584	625 548,22	103 486,35	—	—			
591	625 548,35	103 485,76	—	—			
н382У	—	—	625 550,61	103 487,03			
н379У	—	—	625 554,93	103 467,55	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
н592У	—	—	625 583,56	103 471,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н585У	—	—	625 578,51	103 492,92		0,10	
589	625 552,58	103 466,56	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700437:59 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н382У	н379У	19,95	—	согласовано
н379У	н592У	28,93		
н592У	н585У	21,81		
н585У	н382У	28,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700437:59 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	599 \pm 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(599,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	602,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0000000:14746		
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				24:50:0700437:127		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700437:59		
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь увеличивается/уменьшается в пределах 10%						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700437:32		
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
593	625 586,20	103 451,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
594	625 586,38	103 451,40	—	—			
595	625 587,87	103 451,56	—	—			
590	625 582,23	103 470,22	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
589	625 552,58	103 466,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
596	625 557,60	103 448,34	—	—			
н380У	—	—	625 559,31	103 448,63		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н597У	—	—	625 589,13	103 452,77			
н598У	—	—	625 586,09	103 464,94			
н599У	—	—	625 585,07	103 466,49			
н592У	—	—	625 583,56	103 471,70			
н379У	—	—	625 554,93	103 467,55		0,10	
593	625 586,20	103 451,97	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700437:32 :

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
н380У	н597У	30,11	—	согласовано
н597У	н598У	12,54		
н598У	н599У	1,86		
н599У	н592У	5,42		
н592У	н379У	28,93		
н379У	н380У	19,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700437:32 :

№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	577 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(577,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	562,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	15
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	24:50:0000000:14748
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	24:50:0700437:127
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0700437:32 :
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь увеличивается/уменьшается в пределах 10%	

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 квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
600	625 593,58	103 432,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
595	625 587,87	103 451,56	—	—			
594	625 586,38	103 451,40	—	—			
593	625 586,20	103 451,97	—	—			
596	625 557,60	103 448,34	—	—			
601	625 563,09	103 429,65	—	—			
н602У	—	—	625 564,11	103 430,11		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н603У	—	—	625 594,47	103 434,16			
н597У	—	—	625 589,13	103 452,77			
н380У	—	—	625 559,31	103 448,63			
600	625 593,58	103 432,68	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0700437:30	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н602У	н603У	30,63	—	согласовано	
н603У	н597У	19,36			
н597У	н380У	30,11			
н380У	н602У	19,13			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			24:50:0700437:30	:
№ 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	597,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	18		
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	24:50:0000000:16047		
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				24:50:0700437:127		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700437:30		
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь увеличивается/уменьшается в пределах 10%						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700437:128		
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
604	625 527,02	103 443,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
605	625 532,52	103 424,39	—	—			
601	625 563,09	103 429,65	—	—			
596	625 557,60	103 448,34	—	—			
н377У	—	—	625 529,00	103 443,48			
н606У	—	—	625 533,22	103 424,46			
н602У	—	—	625 564,11	103 430,11		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н380У	—	—	625 559,31	103 448,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
604	625 527,02	103 443,15	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700437:128 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н377У	н606У	19,48	—	согласовано
н606У	н602У	31,40		
н602У	н380У	19,13		
н380У	н377У	30,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700437:128 :

№ 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	599 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(599,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	601,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100531:88

1	2				3		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0700437:127		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700437:128		
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь увеличивается/уменьшается в пределах 10%						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700437:20		
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
607	625 599,45	103 413,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
600	625 593,58	103 432,68	—	—			
601	625 563,09	103 429,65	—	—			
608	625 568,96	103 410,18	—	—			
н609У	—	—	625 600,18	103 414,50			
н603У	—	—	625 594,47	103 434,16	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
н602У	—	—	625 564,11	103 430,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н610У	—	—	625 569,80	103 410,33			
607	625 599,45	103 413,30	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **24:50:0700437:20** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н609У	н603У	20,47	—	согласовано
н603У	н602У	30,63		
н602У	н610У	20,58		
н610У	н609У	30,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **24:50:0700437:20** _____ :

№ 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	622 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(622,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	610,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
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				24:50:0000000:16048		
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				24:50:0700437:127		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700437:20		
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь увеличивается/уменьшается в пределах 10%						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700437:114		
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
601	625 563,09	103 429,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
605	625 532,52	103 424,39	—	—			
611	625 537,43	103 406,05	—	—			
608	625 568,96	103 410,18	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н606У	—	—	625 533,22	103 424,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н612У	—	—	625 537,80	103 405,94			
н610У	—	—	625 569,80	103 410,33			
н602У	—	—	625 564,11	103 430,11			
601	625 563,09	103 429,65	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700437:114 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н606У	н612У	19,08	—	согласовано
н612У	н610У	32,30		
н610У	н602У	20,58		
н602У	н606У	31,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700437:114 :

№ 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	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	612,00

1	2				3			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²				16			
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				24:50:0700437:127			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700437:114 :			
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь увеличивается/уменьшается в пределах 10%							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700437:54 :			
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	
607	625 599,45	103 413,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
н609У	—	—	625 600,18	103 414,50		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н610У	—	—	625 569,80	103 410,33				

1	2	3	4	5	6	7	8
608	625 568,96	103 410,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
613	625 575,05	103 390,96	625 575,05	103 390,96		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
614	625 604,89	103 395,30	625 604,89	103 395,30			
н615У	—	—	625 605,86	103 395,36			
607	625 599,45	103 413,30	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **24:50:0700437:54** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н609У	н610У	30,66	—	согласовано
н610У	613	20,07		
613	614	30,15		
614	н615У	0,97		
н615У	н609У	19,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **24:50:0700437:54** _____ :

№ 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	611 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(611,00)} = 9$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	583,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	28
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	24:50:0000000:16049
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	24:50:0700437:127
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0700437:54 :
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь увеличивается/уменьшается в пределах 10%	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700437:93 :
 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
616	625 541,22	103 391,60	625 541,22	103 391,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
617	625 543,05	103 391,93	625 543,05	103 391,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
618	625 544,34	103 385,63	625 544,34	103 385,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
613	625 575,05	103 390,96	625 575,05	103 390,96			
н610У	—	—	625 569,80	103 410,33			
н612У	—	—	625 537,80	103 405,94		0,10	
608	625 568,96	103 410,18	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
611	625 537,43	103 406,05	—	—			
616	625 541,22	103 391,60	625 541,22	103 391,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700437:93 :

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
616	617	1,86	—	согласовано
617	618	6,43		
618	613	31,17		
613	н610У	20,07		
н610У	н612У	32,30		
н612У	616	14,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700437:93 :

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	657 \pm 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(657,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	653,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100531:100
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	24:50:0700437:127
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0700437:93
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь увеличивается/уменьшается в пределах 10%	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700437:27	
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
619	625 656,43	103 454,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
620	625 652,64	103 466,53	625 652,64	103 466,53		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
621	625 651,63	103 467,76	625 651,63	103 467,76			
н430У	—	—	625 650,20	103 472,37			
н203У	—	—	625 620,29	103 467,77		0,10	
622	625 650,23	103 471,56	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
623	625 620,43	103 467,32	—	—			
202	625 625,98	103 449,49	625 625,98	103 449,49		0,10	
н624У	—	—	625 656,50	103 454,83		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
619	625 656,43	103 454,33	—	—			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700437:27	
Обозначение части границ		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
620	621	1,59	—	согласовано
621	н430У	4,83		
н430У	н203У	30,26		
н203У	202	19,15		
202	н624У	30,98		
н624У	620	12,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700437:27 :

№ 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	572 \pm 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(572,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	559,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:19183
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	24:50:0700437:127

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700437:27		
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь увеличивается/уменьшается в пределах 10%						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700437:41		
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
625	625 448,24	103 442,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
626	625 448,56	103 440,96	—	—			
627	625 453,17	103 441,97	—	—			
628	625 447,11	103 469,56	—	—			
629	625 444,95	103 473,06	—	—			
630	625 427,60	103 469,23	—	—			
631	625 428,35	103 451,16	—	—			
632	625 426,29	103 448,44	—	—			
633	625 426,81	103 445,33	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
634	625 428,79	103 445,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
635	625 429,72	103 440,97	—	—			
н636У	—	—	625 456,66	103 443,86			
н637У	—	—	625 450,34	103 471,39			
н638У	—	—	625 448,14	103 474,87			
н639У	—	—	625 430,83	103 470,88			
н640У	—	—	625 431,75	103 452,82			
н641У	—	—	625 429,72	103 450,08			
н642У	—	—	625 430,26	103 446,97			
н643У	—	—	625 432,24	103 447,29			
н644У	—	—	625 433,22	103 442,64			
н645У	—	—	625 451,72	103 444,28			
н646У	—	—	625 452,05	103 442,81			
625	625 448,24	103 442,43	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700437:41 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н636У	н637У	28,25	—	согласовано
н637У	н638У	4,12		
н638У	н639У	17,76		

1	2	3	4	5
н639У	н640У	18,08	—	согласовано
н640У	н641У	3,41		
н641У	н642У	3,16		
н642У	н643У	2,01		
н643У	н644У	4,75		
н644У	н645У	18,57		
н645У	н646У	1,51		
н646У	н636У	4,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700437:41 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	652 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(652,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	652,00
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	24:50:0700437:363
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				24:50:0700437:127		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700437:41		
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь не изменена.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700437:21		
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
647	625 433,64	103 408,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
648	625 460,08	103 410,83	—	—			
627	625 453,17	103 441,97	—	—			
626	625 448,56	103 440,96	—	—			
625	625 448,24	103 442,43	—	—			
635	625 429,72	103 440,97	—	—			
649	625 428,42	103 440,87	—	—			
650	625 428,46	103 439,87	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
651	625 429,46	103 439,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н652У	—	—	625 432,97	103 441,59		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н653У	—	—	625 437,44	103 410,34			
н654У	—	—	625 454,49	103 411,92			
н655У	—	—	625 463,86	103 412,79			
н636У	—	—	625 456,66	103 443,86			
н646У	—	—	625 452,05	103 442,81			
н645У	—	—	625 451,72	103 444,28			
н644У	—	—	625 433,22	103 442,64			
н656У	—	—	625 431,91	103 442,53			
н657У	—	—	625 431,97	103 441,53			
647	625 433,64	103 408,63	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700437:21 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н652У	н653У	31,57	—	согласовано
н653У	н654У	17,12		
н654У	н655У	9,41		
н655У	н636У	31,89		
н636У	н646У	4,73		
н646У	н645У	1,51		
н645У	н644У	18,57		

1	2	3	4	5
н644У	н656У	1,31	—	согласовано
н656У	н657У	1,00		
н657У	н652У	1,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700437:21 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	812 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(812,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	812,00
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	24:50:0700437:127
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700437:21 :

1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь не изменена.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700437:35		:
Система координат МСК-167 (24)				Зона № 4				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
658	625 476,29	103 313,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
659	625 482,00	103 315,18	—	—				
660	625 481,84	103 317,78	—	—				
661	625 479,88	103 331,19	—	—				
662	625 478,76	103 334,36	—	—				
663	625 476,50	103 335,28	—	—				
664	625 446,50	103 333,14	—	—				
665	625 448,89	103 311,06	—	—				
666	625 451,43	103 311,66	—	—				
н667У	—	—	625 447,30	103 334,03				$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н668У	—	—	625 451,35	103 311,98				

1	2	3	4	5	6	7	8
н428У	—	—	625 453,94	103 312,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н427У	—	—	625 477,23	103 315,23			
н426У	—	—	625 477,68	103 315,92			
н425У	—	—	625 483,47	103 316,67			
н669У	—	—	625 479,35	103 334,21			
н670У	—	—	625 477,20	103 335,90			
658	625 476,29	103 313,77	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700437:35 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н667У	н668У	22,42	—	согласовано
н668У	н428У	2,63		
н428У	н427У	23,46		
н427У	н426У	0,82		
н426У	н425У	5,84		
н425У	н669У	18,02		
н669У	н670У	2,73		
н670У	н667У	29,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700437:35 :

№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	678 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(678,00)} = 9$
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	34
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	24:50:0700437:127
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0700437:35 :
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь увеличивается/уменьшается в пределах 10%	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700437:40		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
671	625 456,97	103 287,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
672	625 460,99	103 273,18	—	—			
673	625 491,90	103 275,69	—	—			
674	625 487,00	103 295,74	—	—			
675	625 456,05	103 291,79	—	—			
н429У	—	—	625 457,27	103 292,12		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н676У	—	—	625 457,88	103 288,06			
н677У	—	—	625 460,29	103 273,93			
н678У	—	—	625 487,55	103 276,07			
н679У	—	—	625 491,79	103 276,94			
н424У	—	—	625 487,99	103 296,33			
671	625 456,97	103 287,79	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0700437:40</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
н429У	н676У	4,11	—	согласовано
н676У	н677У	14,33		
н677У	н678У	27,34		
н678У	н679У	4,33		
н679У	н424У	19,76		
н424У	н429У	31,01		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0700437:40</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		605 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(605,00)} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		615,00	
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		—	

1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0700437:127		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700437:40		
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь увеличивается/уменьшается в пределах 10%						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700437:47		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
680	625 462,94	103 252,93	625 462,94	103 252,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
681	625 491,42	103 253,88	625 491,42	103 253,88			
682	625 493,94	103 255,02	625 493,94	103 255,02			
н683У	—	—	625 494,98	103 258,02			
н679У	—	—	625 491,79	103 276,94			
н678У	—	—	625 487,55	103 276,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н677У	—	—	625 460,29	103 273,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
684	625 494,08	103 255,30	—	—		0,10	
673	625 491,90	103 275,69	—	—			
672	625 460,99	103 273,18	—	—			
680	625 462,94	103 252,93	625 462,94	103 252,93		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **24:50:0700437:47** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
680	681	28,50	—	согласовано
681	682	2,77		
682	н683У	3,18		
н683У	н679У	19,19		
н679У	н678У	4,33		
н678У	н677У	27,34		
н677У	680	21,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **24:50:0700437:47** _____ :

№ 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	699 ± 9,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(699,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	655,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	44
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	24:50:0700437:353
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0700437:127
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700437:47 :

1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь увеличивается/уменьшается в пределах 10%
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700437:74 :
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

1	2	3	4	5	6	7	8
685	625 438,32	103 259,52	625 438,32	103 259,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
686	625 438,62	103 259,56	625 438,62	103 259,56			
687	625 439,34	103 255,02	625 439,34	103 255,02			
688	625 441,86	103 253,08	625 441,86	103 253,08			
680	—	—	625 462,94	103 252,93			
н677У	—	—	625 460,29	103 273,93			
н676У	—	—	625 457,88	103 288,06			
689	625 463,01	103 252,13	—	—			
672	625 460,99	103 273,18	—	—			
671	625 456,97	103 287,79	—	—			
690	625 440,45	103 286,84	625 440,45	103 286,84			
691	625 434,51	103 286,20	625 434,51	103 286,20			
685	625 438,32	103 259,52	625 438,32	103 259,52			
						0,10	
						$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700437:74 :

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
685	686	0,30	—	согласовано
686	687	4,60		
687	688	3,18		
688	680	21,08		
680	н677У	21,17		

1	2	3	4	5
н677У	н676У	14,33	—	согласовано
н676У	690	17,47		
690	691	5,97		
691	685	26,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700437:74 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	811 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(811,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	821,00
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	24:50:0700437:127
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700437:74 :

1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь увеличивается/уменьшается в пределах 10%
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700437:33 :
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
619	625 656,43	103 454,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
202	625 625,98	103 449,49	625 625,98	103 449,49		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н487У	—	—	625 631,88	103 430,22			
н486У	—	—	625 654,87	103 433,77			
н485У	—	—	625 660,17	103 434,56			
н484У	—	—	625 662,19	103 435,03		0,10	
483	625 632,14	103 429,72	—	—			
482	625 662,54	103 434,67	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н624У	—	—	625 656,50	103 454,83			
619	625 656,43	103 454,33	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0700437:33	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
202	н487У	20,15	—	согласовано	
н487У	н486У	23,26			
н486У	н485У	5,36			
н485У	н484У	2,07			
н484У	н624У	20,60			
н624У	202	30,98			
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		626 ± 9,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(626,00)} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		630,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		4		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		24:50:0000000:19182		
8.	Вид (виды) разрешенного использования		—		

1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0700437:127		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700437:33		
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь увеличивается/уменьшается в пределах 10%						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700437:56		
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
518	625 602,25	103 424,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
483	625 632,14	103 429,72	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
202	625 625,98	103 449,49	625 625,98	103 449,49		0,10	
692	625 595,86	103 443,12	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н201У	—	—	625 596,23	103 443,90			
н517У	—	—	625 601,93	103 425,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н487У	—	—	625 631,88	103 430,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
518	625 602,25	103 424,73	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700437:56 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
202	н201У	30,27	—	согласовано
н201У	н517У	19,37		
н517У	н487У	30,34		
н487У	202	20,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700437:56 :

№ 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	594 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(594,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	608,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	14
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	—

1	2				3		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0700437:127		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700437:56 :		
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь увеличивается/уменьшается в пределах 10%						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700437:53 :		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
710	625 581,36	103 368,18	625 581,36	103 368,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
711	625 610,74	103 375,96	625 610,74	103 375,96			
н615У	—	—	625 605,86	103 395,36			
614	625 604,89	103 395,30	625 604,89	103 395,30			
613	625 575,05	103 390,96	625 575,05	103 390,96			
710	625 581,36	103 368,18	625 581,36	103 368,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0700437:53</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
710	711	30,39	—	согласовано
711	н615У	20,00		
н615У	614	0,97		
614	613	30,15		
613	710	23,64		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0700437:53</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		670 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * 0,10 * \sqrt{(670,00)} = 9$	
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		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		24:50:0000000:16050	
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				24:50:0700437:127		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700437:53		
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь увеличивается/уменьшается в пределах 10%						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700437:24		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
712	625 550,10	103 360,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
710	625 581,36	103 368,18	625 581,36	103 368,18			
613	625 575,05	103 390,96	625 575,05	103 390,96			
618	625 544,34	103 385,63	625 544,34	103 385,63			
713	625 542,86	103 385,38	625 542,86	103 385,38			
н714У	—	—	625 549,47	103 362,42			
н715У	—	—	625 551,06	103 361,25			
						$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
716	625 547,98	103 362,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
717	625 549,32	103 363,41	—	—			
712	625 550,10	103 360,97	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700437:24 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
710	613	23,64	—	согласовано
613	618	31,17		
618	713	1,50		
713	н714У	23,89		
н714У	н715У	1,97		
н715У	710	31,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700437:24 :

№ 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	793 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(793,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	809,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	16

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²				Р _{мин} = — Р _{макс} = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0700437:137		
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				24:50:0700437:127		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700437:24		
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь увеличивается/уменьшается в пределах 10%						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700437:25		
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
718	625 587,16	103 349,24	625 587,16	103 349,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
710	625 581,36	103 368,18	625 581,36	103 368,18			
н715У	—	—	625 551,06	103 361,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
712	625 550,10	103 360,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
719	625 552,63	103 353,68	—	—			
720	625 551,80	103 353,43	—	—			
721	625 556,30	103 341,49	625 556,30	103 341,49		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
718	625 587,16	103 349,24	625 587,16	103 349,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700437:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
718	710	19,81	—	согласовано
710	н715У	31,08		
н715У	721	20,44		
721	718	31,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700437:25 :

№ 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	632 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(632,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	645,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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	—
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	24:50:0700437:127
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700437:25 :

1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь увеличивается/уменьшается в пределах 10%
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700437:124 :

Система координат		МСК-167 (24)		Зона №		4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
722	625 561,09	103 321,84	625 561,09	103 321,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
723	625 564,57	103 309,94	625 564,57	103 309,94			
н724У	—	—	625 564,75	103 309,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н725У	—	—	625 563,74	103 309,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н726У	—	—	625 565,55	103 302,12			
н727У	—	—	625 567,04	103 302,31		0,10	
728	625 565,98	103 310,44	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
729	625 568,17	103 303,15	625 568,17	103 303,15			
730	625 598,35	103 310,67	625 598,35	103 310,67			
731	625 593,06	103 330,38	625 593,06	103 330,38			
732	625 562,13	103 322,10	625 562,13	103 322,10			
722	625 561,09	103 321,84	625 561,09	103 321,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700437:124 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
722	723	12,40	—	согласовано
723	н724У	0,56		
н724У	н725У	1,08		
н725У	н726У	7,14		
н726У	н727У	1,50		
н727У	729	1,41		
729	730	31,10		
730	731	20,41		
731	732	32,02		
732	722	1,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700437:124 :

№ 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	670 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(670,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	650,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	20
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	24:50:0100244:71
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	24:50:0700437:127
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0700437:124 :
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь увеличивается/уменьшается в пределах 10%	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 24:50:0700437:10 _____ :							
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
730	625 598,35	103 310,67	625 598,35	103 310,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
729	625 568,17	103 303,15	625 568,17	103 303,15		0,10	
733	625 570,88	103 294,15	—	—			
734	625 569,78	103 293,75	—	—			
н727У	—	—	625 567,04	103 302,31			
735	625 572,66	103 284,18	625 572,66	103 284,18		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
736	625 604,07	103 291,69	625 604,07	103 291,69			
730	625 598,35	103 310,67	625 598,35	103 310,67			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 24:50:0700437:10 _____ :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
730	729	31,10	—	согласовано			
729	н727У	1,41					
н727У	735	18,98					
735	736	32,30					

1	2	3	4	5
736	730	19,82	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0700437:10
№ 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		635 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(635,00)} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		623,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		12	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		24:50:0000000:28227	
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		24:50:0700437:127	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				24:50:0700437:10
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь увеличивается/уменьшается в пределах 10%			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700437:81		
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
737	625 454,00	103 339,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
738	625 456,57	103 338,63	—	—			
739	625 474,93	103 340,20	—	—			
740	625 475,47	103 341,65	—	—			
741	625 473,57	103 361,42	—	—			
742	625 469,56	103 382,55	—	—			
743	625 468,52	103 383,80	—	—			
744	625 451,52	103 381,23	—	—			
745	625 454,05	103 351,34	—	—			
746	625 454,03	103 348,34	—	—			
н747У	—	—	625 455,01	103 348,88			
н748У	—	—	625 455,11	103 345,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н749У	—	—	625 456,30	103 340,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н750У	—	—	625 458,73	103 339,35			
н751У	—	—	625 473,72	103 341,17			
н752У	—	—	625 477,34	103 343,32			
н753У	—	—	625 477,17	103 345,80			
н754У	—	—	625 469,75	103 385,68			
н755У	—	—	625 458,83	103 383,57			
н756У	—	—	625 457,65	103 383,36			
н757У	—	—	625 455,57	103 385,53			
н758У	—	—	625 452,46	103 384,87			
н759У	—	—	625 452,51	103 383,64			
н760У	—	—	625 452,50	103 381,77			
н761У	—	—	625 455,03	103 351,88			
737	625 454,00	103 339,72	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700437:81 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н747У	н748У	3,27	—	согласовано
н748У	н749У	5,35		
н749У	н750У	2,64		

1	2	3	4	5
н750У	н751У	15,10	—	согласовано
н751У	н752У	4,21		
н752У	н753У	2,49		
н753У	н754У	40,56		
н754У	н755У	11,12		
н755У	н756У	1,20		
н756У	н757У	3,01		
н757У	н758У	3,18		
н758У	н759У	1,23		
н759У	н760У	1,87		
н760У	н761У	30,00		
н761У	н747У	3,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700437:81 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	878 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(878,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	864,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700437:129

1	2				3		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0700437:127		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700437:81		
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь увеличивается/уменьшается в пределах 10%						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700437:16		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
842	625 448,64	103 382,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
843	625 448,62	103 383,37	—	—			
844	625 445,72	103 383,26	—	—			
845	625 445,77	103 381,96	—	—			
846	625 442,95	103 381,86	—	—			
847	625 442,56	103 380,19	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
848	625 424,62	103 379,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
849	625 424,66	103 351,47	—	—			
850	625 451,23	103 351,36	—	—			
851	625 451,21	103 348,36	—	—			
746	625 454,03	103 348,34	—	—			
745	625 454,05	103 351,34	—	—			
744	625 451,52	103 381,23	—	—			
852	625 451,53	103 383,10	—	—			
н830У	—	—	625 452,19	103 348,90		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н747У	—	—	625 455,01	103 348,88			
н761У	—	—	625 455,03	103 351,88			
н760У	—	—	625 452,50	103 381,77			
н759У	—	—	625 452,51	103 383,64			
н840У	—	—	625 449,62	103 383,53			
н839У	—	—	625 449,60	103 383,91			
н838У	—	—	625 446,70	103 383,80			
н837У	—	—	625 446,75	103 382,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н836У	—	—	625 443,93	103 382,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н835У	—	—	625 443,54	103 380,73			
н834У	—	—	625 438,60	103 380,54			
н833У	—	—	625 425,60	103 380,05			
н832У	—	—	625 425,64	103 352,01			
н831У	—	—	625 452,21	103 351,90			
842	625 448,64	103 382,99	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700437:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н830У	н747У	2,82	—	согласовано
н747У	н761У	3,00		
н761У	н760У	30,00		
н760У	н759У	1,87		
н759У	н840У	2,89		
н840У	н839У	0,38		
н839У	н838У	2,90		
н838У	н837У	1,30		
н837У	н836У	2,82		
н836У	н835У	1,71		
н835У	н834У	4,94		
н834У	н833У	13,01		
н833У	н832У	28,04		
н832У	н831У	26,57		
н831У	н830У	3,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		24:50:0700437:16	:
№ 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	836 ± 10,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(836,00)} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	836,00	
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	24:50:0700437:127	
10.	Иные сведения	—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0700437:16	:
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь не изменена.		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700437:356 :
 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
236	625 625,71	103 344,24	625 625,71	103 344,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
238	625 626,41	103 344,41	625 626,41	103 344,41			
н513У	—	—	625 620,38	103 364,10			
511	625 620,82	103 363,33	—	—			
516	—	—	625 619,56	103 363,92			
841	625 619,80	103 363,08	—	—			
236	625 625,71	103 344,24	625 625,71	103 344,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700437:356 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
236	238	0,72	—	согласовано
238	н513У	20,59		
н513У	516	0,84		
516	236	20,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700437:356 :

№ 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	16 \pm 1,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(16,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	16,00
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	24:50:0700437:127
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0700437:356 :
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь не изменена.	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:19693</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
н29О	—	—	—	625 698,55	103 330,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н30О	—	—	—	625 703,66	103 331,78	—		
н31О	—	—	—	625 702,35	103 336,43	—		
н32О	—	—	—	625 697,24	103 334,98	—		
н29О	—	—	—	625 698,55	103 330,33	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:19693</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				24:50:0700437:71			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				24:50:0700437			

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 24:50:0000000:19693 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:19663 :								
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
н33О	—	—	—	625 695,32	103 360,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н34О	—	—	—	625 694,42	103 364,11	—		
н35О	—	—	—	625 689,47	103 362,84	—		
н36О	—	—	—	625 690,37	103 359,35	—		
н33О	—	—	—	625 695,32	103 360,63	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:19663 :								
№ 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	24:50:0700437:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700437
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 24:50:0000000:19663 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:19694 :

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	
н43О	—	—	—	625 678,27	103 404,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н44О	—	—	—	625 680,05	103 398,67	—			
н45О	—	—	—	625 685,64	103 400,34	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н46О	—	—	—	625 683,53	103 407,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н47О	—	—	—	625 681,59	103 407,20	—		
н48О	—	—	—	625 681,98	103 405,65	—		
н43О	—	—	—	625 678,27	103 404,63	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:19694 :

№ 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	24:50:0700437:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700437
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 24:50:0000000:19694 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:19695</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
н51О	—	—	—	625 669,48	103 434,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н52О	—	—	—	625 668,02	103 438,79	—		
н53О	—	—	—	625 665,81	103 438,06	—		
н54О	—	—	—	625 667,27	103 433,62	—		
н51О	—	—	—	625 669,48	103 434,35	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:19695</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			24:50:0700437:111				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700437				

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 24:50:0000000:19695 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:19696 :								
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
n55O	—	—	—	625 674,90	103 429,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n56O	—	—	—	625 674,07	103 433,03	—		
n57O	—	—	—	625 670,03	103 432,18	—		
n58O	—	—	—	625 670,87	103 428,19	—		
n55O	—	—	—	625 674,90	103 429,04	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:19696 :								
№ 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	24:50:0700437:111
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700437
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 24:50:0000000:19696 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:19697 :

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
н59О	—	—	—	625 664,72	103 453,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н60О	—	—	—	625 666,07	103 447,67	—		
н61О	—	—	—	625 670,53	103 448,78	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н62О	—	—	—	625 669,17	103 454,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н59О	—	—	—	625 664,72	103 453,16	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0000000:19697 :	
№ 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					24:50:0700437:44		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0700437		
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							24:50:0000000:19697 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:19699</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
н63О	—	—	—	625 661,67	103 461,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н64О	—	—	—	625 668,11	103 463,07	—		
н65О	—	—	—	625 667,21	103 467,19	—		
н66О	—	—	—	625 660,77	103 465,78	—		
н63О	—	—	—	625 661,67	103 461,66	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:19699</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			24:50:0700437:36				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700437				

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 24:50:0000000:19699 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:19702 :								
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
н91О	—	—	—	625 656,90	103 500,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н92О	—	—	—	625 655,33	103 506,43	—		
н93О	—	—	—	625 650,79	103 505,25	—		
н94О	—	—	—	625 652,36	103 499,19	—		
н91О	—	—	—	625 656,90	103 500,37	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:19702 :								
№ 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	24:50:0700437:109
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700437
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 24:50:0000000:19702 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:19701 :

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
н95О	—	—	—	625 648,65	103 509,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н96О	—	—	—	625 647,54	103 513,23	—		
н97О	—	—	—	625 644,51	103 512,25	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н98О	—	—	—	625 645,62	103 508,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н95О	—	—	—	625 648,65	103 509,75	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:19701 :

№ 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	24:50:0700437:109
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700437
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 24:50:0000000:19701 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:19703</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
h112O	—	—	—	625 646,67	103 535,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
h113O	—	—	—	625 642,77	103 534,80	—		
h114O	—	—	—	625 643,27	103 532,40	—		
h115O	—	—	—	625 647,17	103 533,21	—		
h112O	—	—	—	625 646,67	103 535,61	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:19703</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			24:50:0700437:62				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700437				

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 24:50:0000000:19703 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:19704 :								
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
n116O	—	—	—	625 647,47	103 521,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n117O	—	—	—	625 648,34	103 516,34	—		
n118O	—	—	—	625 653,28	103 517,09	—		
n119O	—	—	—	625 652,39	103 522,06	—		
n116O	—	—	—	625 647,47	103 521,18	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:19704 :								
№ 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	24:50:0700437:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700437
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 24:50:0000000:19704 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:19176 :

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
n1200	—	—	—	625 684,49	103 351,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1210	—	—	—	625 683,60	103 355,42	—		
n1220	—	—	—	625 678,12	103 354,16	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н123О	—	—	—	625 679,01	103 350,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н120О	—	—	—	625 684,49	103 351,54	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0000000:19176 :	
№ 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					24:50:0700437:39		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0700437		
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							24:50:0000000:19176 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:19178</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
н124О	—	—	—	625 677,01	103 358,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н125О	—	—	—	625 682,59	103 360,12	—		
н126О	—	—	—	625 681,04	103 366,53	—		
н127О	—	—	—	625 675,71	103 365,50	—		
н124О	—	—	—	625 677,01	103 358,77	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:19178</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			24:50:0700437:112				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700437				

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 24:50:0000000:19178 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:19179 :								
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
н1280	—	—	—	625 675,36	103 378,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1290	—	—	—	625 673,56	103 385,44	—		
н1300	—	—	—	625 667,18	103 383,80	—		
н1310	—	—	—	625 668,98	103 376,79	—		
н1280	—	—	—	625 675,36	103 378,43	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:19179 :								
№ 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	24:50:0700437:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700437
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 24:50:0000000:19179 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:19181 :

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
n132O	—	—	—	625 655,30	103 433,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n133O	—	—	—	625 656,09	103 427,81	—		
n134O	—	—	—	625 660,20	103 428,43	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1350	—	—	—	625 659,40	103 433,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1320	—	—	—	625 655,30	103 433,06	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0000000:19181 :	
№ 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					24:50:0700437:68		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0700437		
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							24:50:0000000:19181 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:19182</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
н1360	—	—	—	625 656,79	103 445,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1370	—	—	—	625 655,52	103 450,46	—		
н1380	—	—	—	625 650,32	103 448,99	—		
н1390	—	—	—	625 651,59	103 444,50	—		
н1360	—	—	—	625 656,79	103 445,97	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:19182</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			24:50:0700437:33				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700437				

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 24:50:0000000:19182 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:19183 :								
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
n1400	—	—	—	625 646,11	103 462,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1410	—	—	—	625 650,88	103 463,79	—		
n1420	—	—	—	625 649,65	103 468,64	—		
n1430	—	—	—	625 644,89	103 467,44	—		
n1400	—	—	—	625 646,11	103 462,59	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:19183 :								
№ 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	24:50:0700437:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700437
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 24:50:0000000:19183 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:19184 :

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
н1440	—	—	—	625 641,82	103 479,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1450	—	—	—	625 646,85	103 480,54	—		
н1460	—	—	—	625 644,72	103 488,91	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н147О	—	—	—	625 639,70	103 487,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н144О	—	—	—	625 641,82	103 479,27	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0000000:19184 :	
№ 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					24:50:0700437:64		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0700437		
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							24:50:0000000:19184 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:19185</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
н148О	—	—	—	625 637,12	103 498,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н149О	—	—	—	625 641,17	103 499,74	—		
н150О	—	—	—	625 639,34	103 505,54	—		
н151О	—	—	—	625 635,30	103 504,27	—		
н148О	—	—	—	625 637,12	103 498,46	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:19185</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			24:50:0700437:63				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700437				

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 24:50:0000000:19185 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:18653 :								
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
n1520	—	—	—	625 635,35	103 511,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1530	—	—	—	625 634,16	103 516,96	—		
n1540	—	—	—	625 628,48	103 515,66	—		
n1550	—	—	—	625 629,67	103 510,45	—		
n1520	—	—	—	625 635,35	103 511,75	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:18653 :								
№ 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	24:50:0700437:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700437
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 24:50:0000000:18653 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700437:134 :

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
n169O	—	—	—	625 642,30	103 309,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n170O	—	—	—	625 641,08	103 314,77	—		
n171O	—	—	—	625 635,03	103 313,24	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н172О	—	—	—	625 636,26	103 308,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н169О	—	—	—	625 642,30	103 309,93	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700437:134 :	
№ 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					24:50:0700437:126		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0700437		
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							24:50:0700437:134 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:14741</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
н173О	—	—	—	625 637,31	103 329,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н174О	—	—	—	625 636,23	103 334,05	—		
н175О	—	—	—	625 630,19	103 332,53	—		
н176О	—	—	—	625 631,28	103 328,24	—		
н173О	—	—	—	625 637,31	103 329,77	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:14741</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			24:50:0700437:102				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700437				

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 24:50:0000000:14741 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700437:133 :

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	
n177O	—	—	—	625 631,26	103 353,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
n178O	—	—	—	625 624,99	103 351,90	—			
n179O	—	—	—	625 626,16	103 347,12	—			
n180O	—	—	—	625 632,72	103 349,02	—			
n177O	—	—	—	625 631,26	103 353,56	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700437:133 :

№ 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	24:50:0700437:355
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700437
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 24:50:0700437:133 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:16061 :

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	
н181О	—	—	—	625 598,77	103 445,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н182О	—	—	—	625 597,98	103 448,34	—			
н183О	—	—	—	625 595,41	103 447,68	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н184О	—	—	—	625 596,20	103 444,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н181О	—	—	—	625 598,77	103 445,27	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:16061 :

№ 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	24:50:0700437:106
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700437
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 24:50:0000000:16061 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:16059</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
н1850	—	—	—	625 620,82	103 465,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1860	—	—	—	625 618,62	103 465,14	—		
н1870	—	—	—	625 619,65	103 461,63	—		
н1880	—	—	—	625 621,85	103 462,28	—		
н1850	—	—	—	625 620,82	103 465,79	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:16059</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			24:50:0700437:106				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700437				

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 24:50:0000000:16059 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:16062 :

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	
н1890	—	—	—	625 594,13	103 455,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1900	—	—	—	625 597,55	103 455,85	—			
н1910	—	—	—	625 596,49	103 460,97	—			
н1920	—	—	—	625 593,07	103 460,27	—			
н1890	—	—	—	625 594,13	103 455,14	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:16062 :

№ 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	24:50:0700437:106
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700437
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 24:50:0000000:16062 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:16057 :

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
н1930	—	—	—	625 596,63	103 474,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1940	—	—	—	625 594,93	103 481,87	—		
н1950	—	—	—	625 587,30	103 480,21	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н196О	—	—	—	625 588,99	103 472,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н193О	—	—	—	625 596,63	103 474,08	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0000000:16057 :	
№ 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					24:50:0700437:46		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0700437		
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							24:50:0000000:16057 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:16055</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
н1970	—	—	—	625 583,08	103 496,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1980	—	—	—	625 588,09	103 497,88	—		
н1990	—	—	—	625 587,03	103 502,09	—		
н2000	—	—	—	625 582,10	103 500,85	—		
н1970	—	—	—	625 583,08	103 496,62	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:16055</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			24:50:0700437:61				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700437				

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 24:50:0000000:16055 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:14744 :

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	
н218О	—	—	—	625 645,43	103 297,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н219О	—	—	—	625 643,92	103 303,41	—			
н220О	—	—	—	625 641,88	103 302,85	—			
н221О	—	—	—	625 640,92	103 306,32	—			
н222О	—	—	—	625 636,97	103 305,35	—			
н223О	—	—	—	625 639,74	103 296,22	—			
н218О	—	—	—	625 645,43	103 297,95	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:14744</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	24:50:0700437:99
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700437
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>24:50:0000000:14744</u> :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:13775</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
н2240	—	—	—	625 633,15	103 296,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н225О	—	—	—	625 626,11	103 294,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н226О	—	—	—	625 627,42	103 288,64	—		
н227О	—	—	—	625 634,46	103 290,14	—		
н224О	—	—	—	625 633,15	103 296,31	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:13775 :

№ 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	24:50:0700437:101
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700437
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 24:50:0000000:13775 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:00:0000000:2384	
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
н228О	—	—	—	625 632,22	103 300,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н229О	—	—	—	625 631,29	103 303,90	—		
н230О	—	—	—	625 628,75	103 303,23	—		
н231О	—	—	—	625 629,69	103 299,67	—		
н228О	—	—	—	625 632,22	103 300,34	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:00:0000000:2384	
№ 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			24:50:0700437:11				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700437				

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 24:00:0000000:2384 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:00:0000000:2399 :

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	
н2320	—	—	—	625 628,21	103 311,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н2330	—	—	—	625 626,69	103 317,86	—			
н2340	—	—	—	625 620,14	103 316,20	—			
н2350	—	—	—	625 621,65	103 310,23	—			
н2320	—	—	—	625 628,21	103 311,89	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:00:0000000:2399 :

№ 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	24:50:0700437:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700437
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 24:00:0000000:2399 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:16052 :

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
н2390	—	—	—	625 619,19	103 338,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2400	—	—	—	625 618,24	103 342,16	—		
н2410	—	—	—	625 614,47	103 341,27	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н242О	—	—	—	625 615,43	103 337,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н239О	—	—	—	625 619,19	103 338,12	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:16052 :

№ 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	24:50:0700437:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700437
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 24:50:0000000:16052 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700437:136		
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	
н243О	—	—	—	625 623,60	103 401,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н244О	—	—	—	625 622,82	103 404,53	—			
н245О	—	—	—	625 620,58	103 404,03	—			
н246О	—	—	—	625 620,13	103 405,75	—			
н247О	—	—	—	625 616,61	103 404,84	—			
н248О	—	—	—	625 615,81	103 407,24	—			
н249О	—	—	—	625 609,40	103 405,87	—			
н250О	—	—	—	625 610,87	103 400,20	—			
н251О	—	—	—	625 617,88	103 401,82	—			
н252О	—	—	—	625 618,31	103 399,88	—			
н243О	—	—	—	625 623,60	103 401,07	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700437:136		
№ 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	24:50:0700437:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700437
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 24:50:0700437:136 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:16051 :

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
н253О	—	—	—	625 608,49	103 371,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н254О	—	—	—	625 602,92	103 370,03	—		
н255О	—	—	—	625 604,96	103 363,58	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н256О	—	—	—	625 610,53	103 365,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н253О	—	—	—	625 608,49	103 371,79	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:16051 :

№ 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	24:50:0700437:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700437
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 24:50:0000000:16051 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:16050</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
н2570	—	—	—	625 604,99	103 394,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2580	—	—	—	625 599,37	103 394,01	—		
н2590	—	—	—	625 600,31	103 388,40	—		
н2600	—	—	—	625 606,06	103 389,36	—		
н2570	—	—	—	625 604,99	103 394,94	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:16050</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			24:50:0700437:53				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700437				

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 24:50:0000000:16050 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:16049 :								
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
н2610	—	—	—	625 601,35	103 398,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2620	—	—	—	625 604,73	103 399,01	—		
н2630	—	—	—	625 603,24	103 403,85	—		
н2640	—	—	—	625 599,89	103 402,82	—		
н2610	—	—	—	625 601,35	103 398,06	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:16049 :								
№ 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	24:50:0700437:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700437
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 24:50:0000000:16049 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:16048 :

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
н265О	—	—	—	625 592,54	103 430,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н266О	—	—	—	625 589,54	103 429,86	—		
н267О	—	—	—	625 590,95	103 425,11	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н268О	—	—	—	625 593,94	103 426,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н265О	—	—	—	625 592,54	103 430,74	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0000000:16048 :	
№ 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					24:50:0700437:20		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0700437		
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							24:50:0000000:16048 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:16047</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
н2690	—	—	—	625 591,54	103 439,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2700	—	—	—	625 586,19	103 437,80	—		
н2710	—	—	—	625 587,02	103 434,21	—		
н2720	—	—	—	625 592,59	103 435,50	—		
н2690	—	—	—	625 591,54	103 439,04	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:16047</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			24:50:0700437:30				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700437				

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 24:50:0000000:16047 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:14748 :								
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
н2730	—	—	—	625 580,87	103 452,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2740	—	—	—	625 585,70	103 453,43	—		
н2750	—	—	—	625 585,08	103 457,14	—		
н2760	—	—	—	625 580,25	103 456,34	—		
н2730	—	—	—	625 580,87	103 452,62	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:14748 :								
№ 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	24:50:0700437:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700437
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 24:50:0000000:14748 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:14746 :

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	
н277О	—	—	—	625 578,94	103 484,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н278О	—	—	—	625 577,17	103 491,89	—			
н279О	—	—	—	625 573,53	103 490,98	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2800	—	—	—	625 575,30	103 483,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2770	—	—	—	625 578,94	103 484,76	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0000000:14746 :	
№ 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					24:50:0700437:59		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0700437		
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							24:50:0000000:14746 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:14745</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
н281О	—	—	—	625 568,94	103 501,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н282О	—	—	—	625 574,56	103 503,08	—		
н283О	—	—	—	625 573,43	103 508,14	—		
н284О	—	—	—	625 567,81	103 506,88	—		
н281О	—	—	—	625 568,94	103 501,82	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:14745</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			24:50:0700437:26				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700437				

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 24:50:0000000:14745 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:28227 :

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	
н2850	—	—	—	625 570,86	103 303,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н2860	—	—	—	625 572,48	103 297,41	—			
н2870	—	—	—	625 577,20	103 298,77	—			
н2880	—	—	—	625 575,59	103 304,39	—			
н2850	—	—	—	625 570,86	103 303,04	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:28227 :

№ 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	24:50:0700437:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700437
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 24:50:0000000:28227 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100244:71 :

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
н2890	—	—	—	625 573,98	103 304,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2900	—	—	—	625 572,31	103 310,56	—		
н2910	—	—	—	625 568,58	103 309,45	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н292О	—	—	—	625 570,25	103 303,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н289О	—	—	—	625 573,98	103 304,97	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0100244:71 :	
№ 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					24:50:0700437:124		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0700437		
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							24:50:0100244:71 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700437:137		
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	
н293О	—	—	—	625 559,43	103 364,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н294О	—	—	—	625 557,03	103 373,13	—			
н295О	—	—	—	625 549,09	103 371,00	—			
н296О	—	—	—	625 551,50	103 362,04	—			
н293О	—	—	—	625 559,43	103 364,17	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700437:137		
№ 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			24:50:0700437:24					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700437					

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						24:50:0700437:137		
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						24:50:0100531:100		
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
н2970	—	—	—	625 549,11	103 388,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2980	—	—	—	625 547,76	103 394,27	—		
н2990	—	—	—	625 544,65	103 393,49	—		
н3000	—	—	—	625 546,01	103 388,07	—		
н2970	—	—	—	625 549,11	103 388,84	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером						24:50:0100531:100		
№ 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	24:50:0700437:93
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700437
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 24:50:0100531:100 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100531:88 :

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
н301О	—	—	—	625 538,48	103 426,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н302О	—	—	—	625 537,31	103 432,11	—		
н303О	—	—	—	625 533,30	103 431,33	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н304О	—	—	—	625 534,47	103 425,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н301О	—	—	—	625 538,48	103 426,09	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100531:88 :

№ 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	24:50:0700437:128
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700437
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 24:50:0100531:88 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700437:132	
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
н3050	—	—	—	625 535,53	103 450,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3060	—	—	—	625 529,42	103 448,79	—		
н3070	—	—	—	625 530,42	103 444,12	—		
н3080	—	—	—	625 536,53	103 445,42	—		
н3050	—	—	—	625 535,53	103 450,09	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700437:132	
№ 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			24:50:0700437:90				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700437				

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 24:50:0700437:132 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100531:96 :

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
н3090	—	—	—	625 528,98	103 463,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3100	—	—	—	625 527,70	103 469,20	—		
н3110	—	—	—	625 523,96	103 468,38	—		
н3120	—	—	—	625 525,24	103 462,50	—		
н3090	—	—	—	625 528,98	103 463,32	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100531:96 :

№ 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	24:50:0700437:121
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700437
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 24:50:0100531:96 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100531:87 :

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	
н3130	—	—	—	625 521,61	103 483,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н3140	—	—	—	625 529,75	103 485,11	—			
н3150	—	—	—	625 529,13	103 489,02	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3160	—	—	—	625 527,38	103 488,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3170	—	—	—	625 526,84	103 491,25	—		
н3180	—	—	—	625 521,26	103 490,08	—		
н3190	—	—	—	625 521,75	103 487,40	—		
н3200	—	—	—	625 521,03	103 487,27	—		
н3130	—	—	—	625 521,61	103 483,58	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100531:87 :

№ 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	24:50:0700437:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700437
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 24:50:0100531:87 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0100531:94		
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	
н321О	—	—	—	625 510,29	103 474,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н322О	—	—	—	625 515,97	103 475,51	—			
н323О	—	—	—	625 514,58	103 482,35	—			
н324О	—	—	—	625 508,90	103 481,21	—			
н321О	—	—	—	625 510,29	103 474,36	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0100531:94		
№ 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			24:50:0700437:29					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700437					

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 24:50:0100531:94 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700437:131 :

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	
н3250	—	—	—	625 524,41	103 437,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н3260	—	—	—	625 522,87	103 444,42	—			
н3270	—	—	—	625 514,68	103 443,05	—			
н3280	—	—	—	625 516,19	103 435,43	—			
н3250	—	—	—	625 524,41	103 437,06	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700437:131 :

№ 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	24:50:0700437:89
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700437
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 24:50:0700437:131 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:28228 :

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
н3290	—	—	—	625 523,92	103 428,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3300	—	—	—	625 523,32	103 433,74	—		
н3310	—	—	—	625 519,23	103 433,24	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н332О	—	—	—	625 519,89	103 427,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н329О	—	—	—	625 523,92	103 428,60	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0000000:28228 :	
№ 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					24:50:0700437:130		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0700437		
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							24:50:0000000:28228 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0100531:75	
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
н333О	—	—	—	625 531,80	103 390,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н334О	—	—	—	625 530,70	103 395,20	—		
н335О	—	—	—	625 527,92	103 394,59	—		
н336О	—	—	—	625 529,02	103 389,57	—		
н333О	—	—	—	625 531,80	103 390,18	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0100531:75	
№ 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			24:50:0700437:28				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700437				

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 24:50:0100531:75 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100531:86 :

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	
н3370	—	—	—	625 542,79	103 358,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н3380	—	—	—	625 537,79	103 357,35	—			
н3390	—	—	—	625 538,50	103 353,66	—			
н3400	—	—	—	625 543,51	103 354,63	—			
н3370	—	—	—	625 542,79	103 358,32	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100531:86 :

№ 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	24:50:0700437:95
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700437
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 24:50:0100531:86 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:28224 :

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	—	—	—	625 548,12	103 335,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н342О	—	—	—	625 547,67	103 339,77	—		
н343О	—	—	—	625 542,02	103 339,13	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н344О	—	—	—	625 542,48	103 335,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н341О	—	—	—	625 548,12	103 335,79	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:28224 :

№ 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	24:50:0700437:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700437
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 24:50:0000000:28224 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:28225</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
н3450	—	—	—	625 556,55	103 303,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3460	—	—	—	625 555,72	103 307,87	—		
н3470	—	—	—	625 549,89	103 307,10	—		
н3480	—	—	—	625 550,73	103 302,16	—		
н3450	—	—	—	625 556,55	103 303,01	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:28225</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			24:50:0700437:96				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700437				

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 24:50:0000000:28225 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100244:72 :								
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
н3490	—	—	—	625 560,12	103 274,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3500	—	—	—	625 558,83	103 279,95	—		
н3510	—	—	—	625 552,66	103 278,45	—		
н3520	—	—	—	625 553,95	103 273,15	—		
н3490	—	—	—	625 560,12	103 274,65	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100244:72 :								
№ 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	24:50:0700437:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700437
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 24:50:0100244:72 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:161450 :

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
н3530	—	—	—	625 490,74	103 346,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3540	—	—	—	625 489,82	103 351,17	—		
н3550	—	—	—	625 485,17	103 350,24	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н356О	—	—	—	625 486,09	103 345,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н353О	—	—	—	625 490,74	103 346,55	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:161450 :

№ 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	24:50:0700437:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700437
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 24:50:0000000:161450 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700437:135	
Система координат				МСК-167 (24)			Зона №	
Обозначение характерных точек границ		Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	
координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3570	—	—	—	625 475,31	103 391,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3580	—	—	—	625 480,30	103 392,31	—		
н3590	—	—	—	625 479,65	103 397,02	—		
н3600	—	—	—	625 474,67	103 396,34	—		
н3570	—	—	—	625 475,31	103 391,63	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700437:135	
№ 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			24:50:0700437:42				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700437				

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 24:50:0700437:135 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:157632 :

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	
н3610	—	—	—	625 470,47	103 421,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н3620	—	—	—	625 469,46	103 426,57	—			
н3630	—	—	—	625 466,15	103 425,85	—			
н3640	—	—	—	625 467,17	103 421,19	—			
н3610	—	—	—	625 470,47	103 421,91	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:157632 :

№ 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	24:50:0700437:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700437
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 24:50:0000000:157632 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700437:129 :

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	
н365О	—	—	—	625 468,61	103 383,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н366О	—	—	—	625 462,20	103 382,55	—			
н367О	—	—	—	625 462,94	103 378,40	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
нЗ68О	—	—	—	625 469,35	103 379,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
нЗ65О	—	—	—	625 468,61	103 383,68	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700437:129 :

№ 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	24:50:0700437:81
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700437
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 24:50:0700437:129 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:18233</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
н369О	—	—	—	625 441,99	103 325,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н370О	—	—	—	625 446,85	103 326,58	—		
н371О	—	—	—	625 445,70	103 333,03	—		
н372О	—	—	—	625 440,85	103 332,17	—		
н369О	—	—	—	625 441,99	103 325,72	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:18233</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			24:50:0700437:1				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700437				

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 24:50:0000000:18233 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:13326 :								
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
н3730	—	—	—	625 440,91	103 315,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3740	—	—	—	625 440,38	103 321,22	—		
н3750	—	—	—	625 436,38	103 320,82	—		
н3760	—	—	—	625 436,91	103 315,50	—		
н3730	—	—	—	625 440,91	103 315,90	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:13326 :								
№ 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	24:50:0700437:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700437
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 24:50:0000000:13326 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:00:0000000:2381 :

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
н391О	—	—	—	625 625,13	103 319,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н392О	—	—	—	625 623,96	103 323,85	—		
н393О	—	—	—	625 618,79	103 322,39	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н394О	—	—	—	625 619,95	103 318,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н391О	—	—	—	625 625,13	103 319,72	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:00:0000000:2381 :

№ 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	24:50:0700437:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:00:0000000
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:00:0000000:2381 :

1.	—
----	---

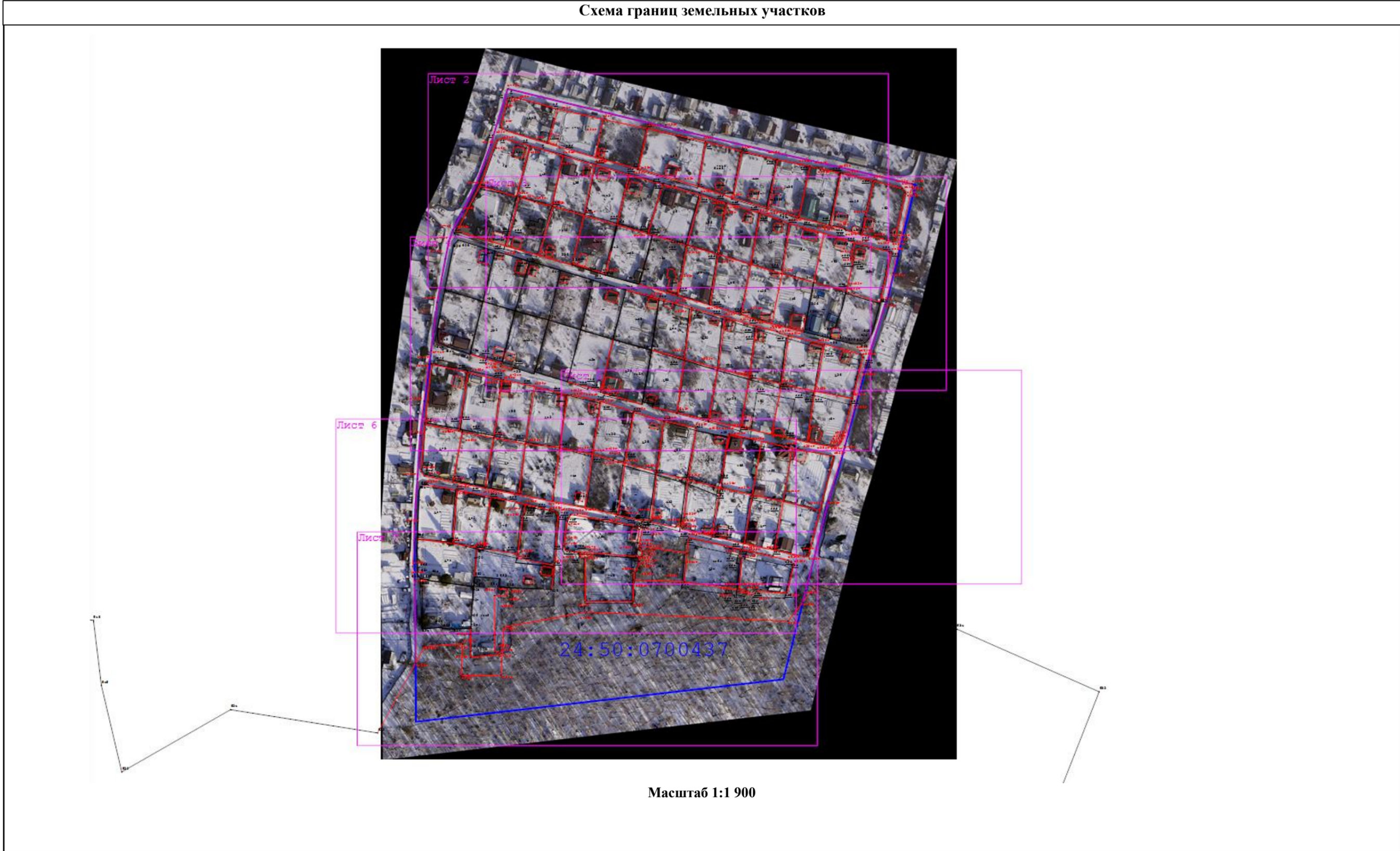
**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
с кадастровым номером _____ 24:50:0700437:351 _____ :							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
67	625 688,54	103 315,77	—	—	—	—	—	—
68	625 688,61	103 315,48	—	—	—	—		
69	625 687,63	103 315,29	—	—	—	—		
70	625 688,00	103 313,63	—	—	—	—		
71	625 688,98	103 313,82	—	—	—	—		
72	625 689,85	103 309,93	—	—	—	—		
73	625 696,14	103 311,27	—	—	—	—		
74	625 694,89	103 317,05	—	—	—	—		
н750	—	—	—	625 694,69	103 316,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н760	—	—	—	625 688,90	103 315,53	—		
н770	—	—	—	625 690,12	103 309,16	—		
н780	—	—	—	625 690,41	103 309,23	—		
н790	—	—	—	625 690,59	103 308,25	—		
н800	—	—	—	625 692,25	103 308,60	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н81О	—	—	—	625 692,07	103 309,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н82О	—	—	—	625 695,97	103 310,41	—		
н75О	—	—	—	625 694,69	103 316,72	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700437:351	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700437:351	
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ОКС сведениям ЕГРН.							
1. Сведения о характерных точках контура							здания	
							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
с кадастровым номером							24:50:0700437:342	
Система координат							МСК-167 (24)	
							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
83	625 469,18	103 428,82	—	—	—	—	—	—
84	625 468,25	103 435,81	—	—	—	—		
85	625 462,90	103 435,10	—	—	—	—		
86	625 463,83	103 428,11	—	—	—	—		
н87О	—	—	—	625 470,73	103 429,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н88О	—	—	—	625 469,54	103 436,49	—		
н89О	—	—	—	625 464,22	103 435,58	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н90О	—	—	—	625 465,41	103 428,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н87О	—	—	—	625 470,73	103 429,54	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700437:342	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700437:342	:
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ОКС сведениям ЕГРН.							

Схема границ земельных участков



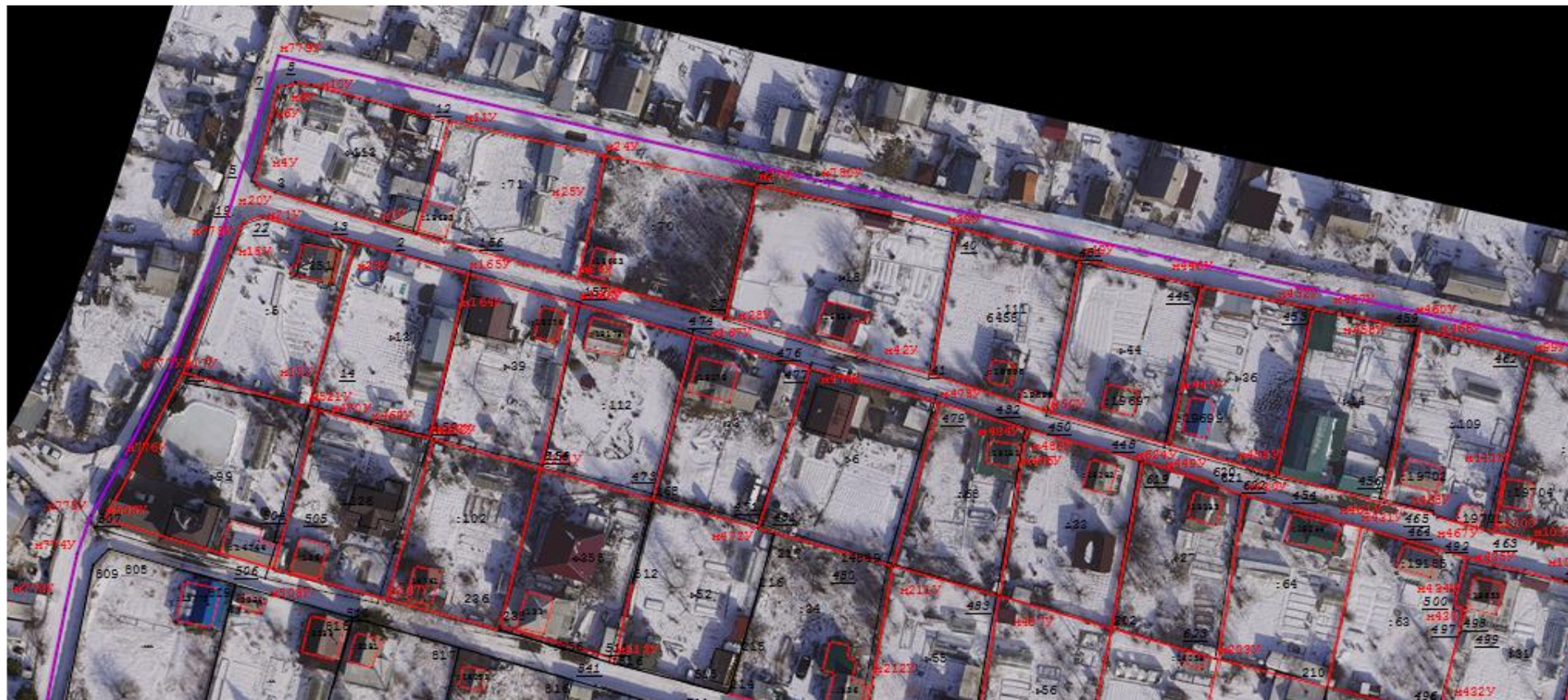
Масштаб 1:1 900

Схема границ земельных участков

Условные обозначения:

- 24:11:0140102 - Номер кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала
- :83 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- - Характерная точка границы земельного участка
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- н809У - Обозначение новой характерной точки границ земельного участка
- 751 - Обозначение прекращающей существование характерной точки границ земельного участка
- 846 - Обозначение характерной точки границ земельного участка, местоположение которой не изменилось или было уточнено в результате комплексных кадастровых работ
- - Вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка. Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией новой наземной конструктивной конструкции
- - Существующая часть границы земельного участка. Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующей наземной конструктивной конструкции

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1

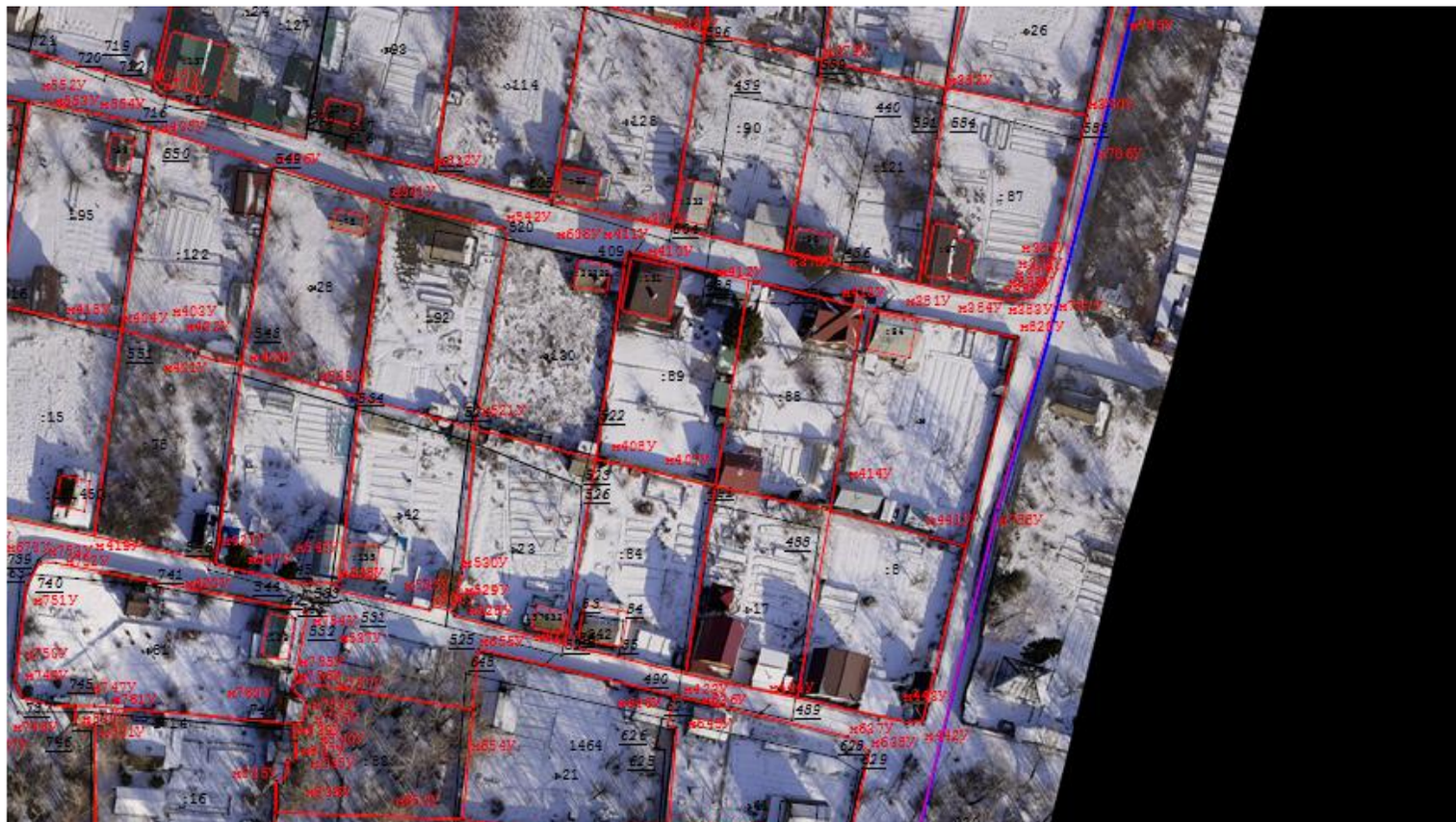
Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1

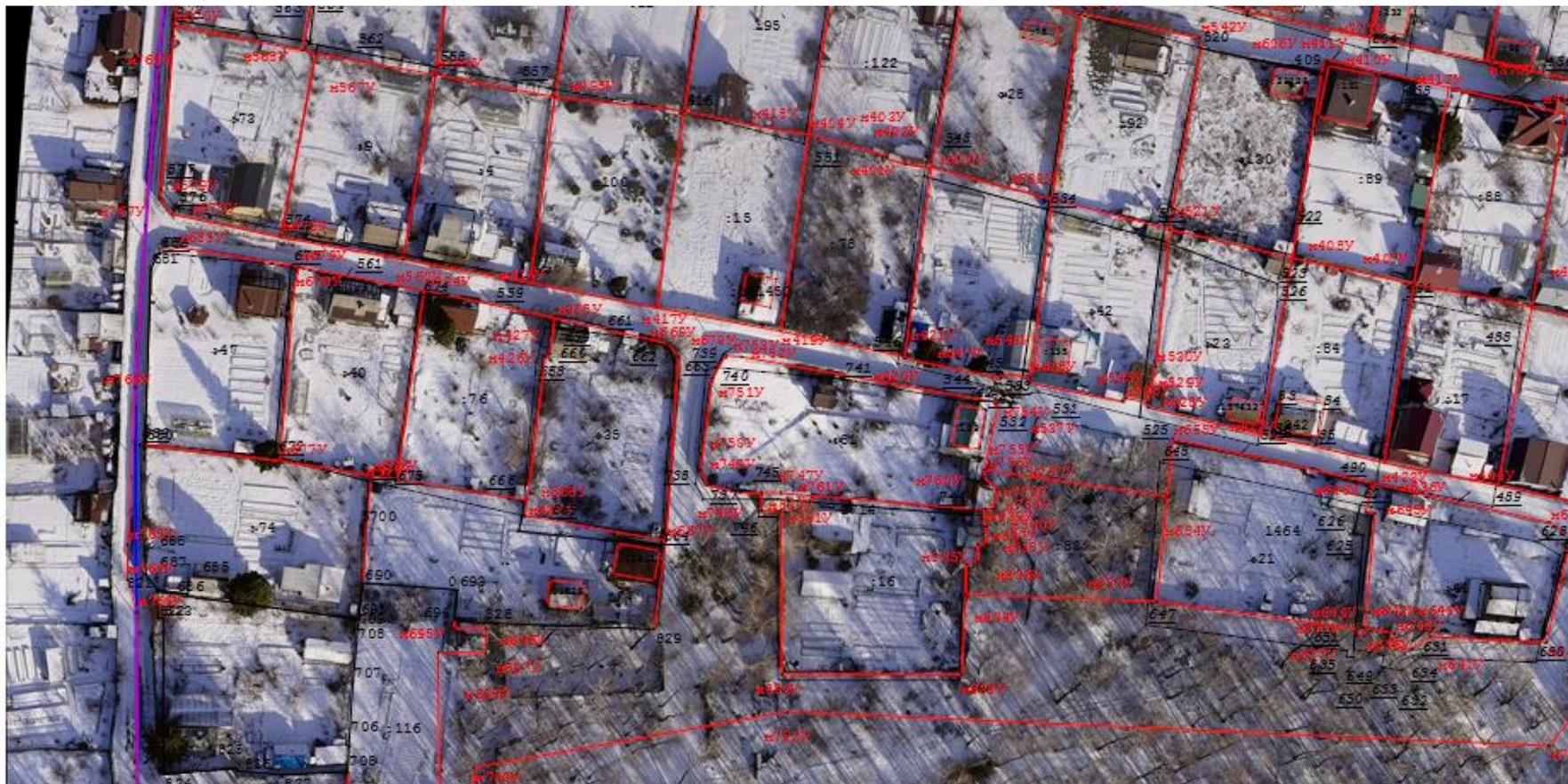
Схема границ земельных участков

Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1

Схема границ земельных участков

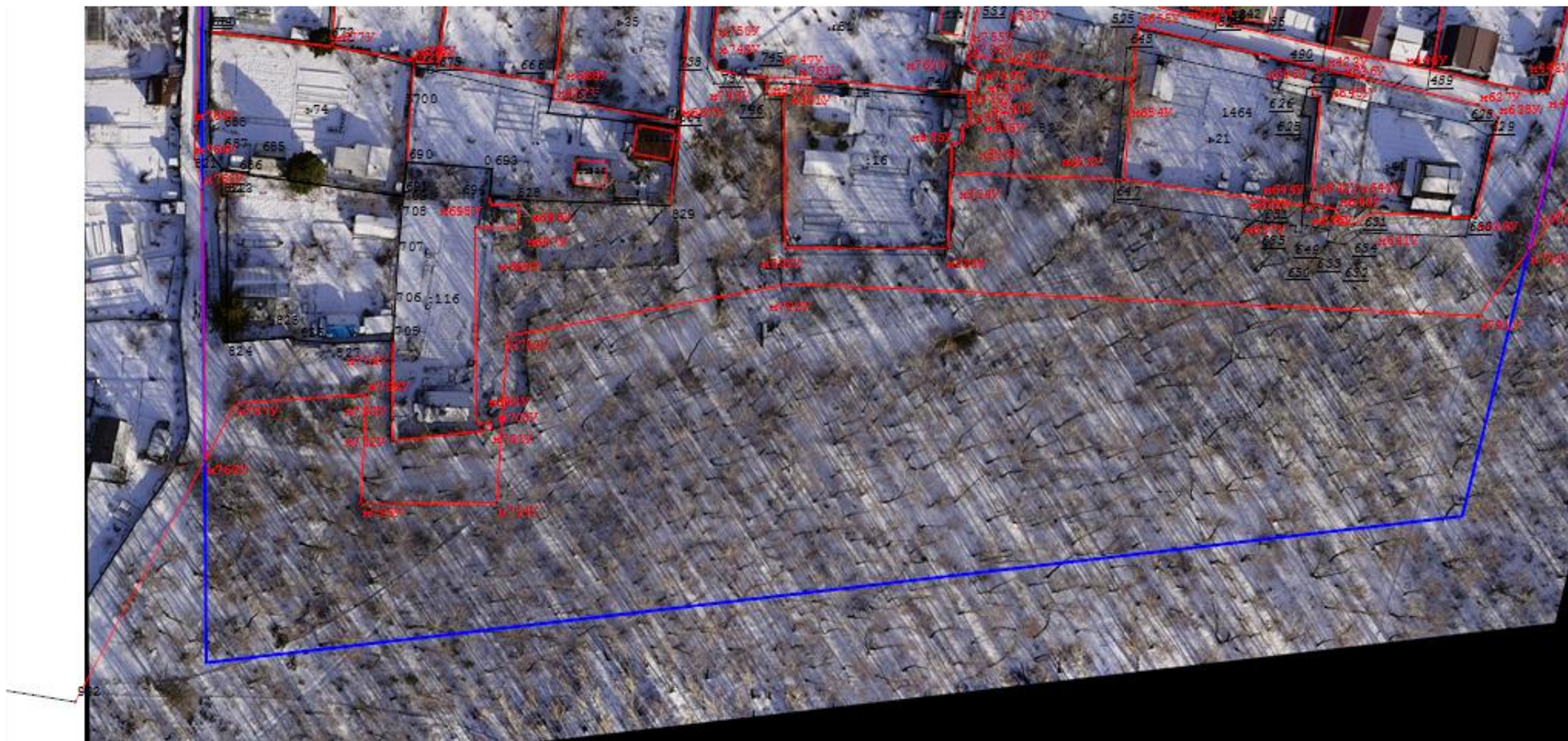


Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1

Схема геодезических построений

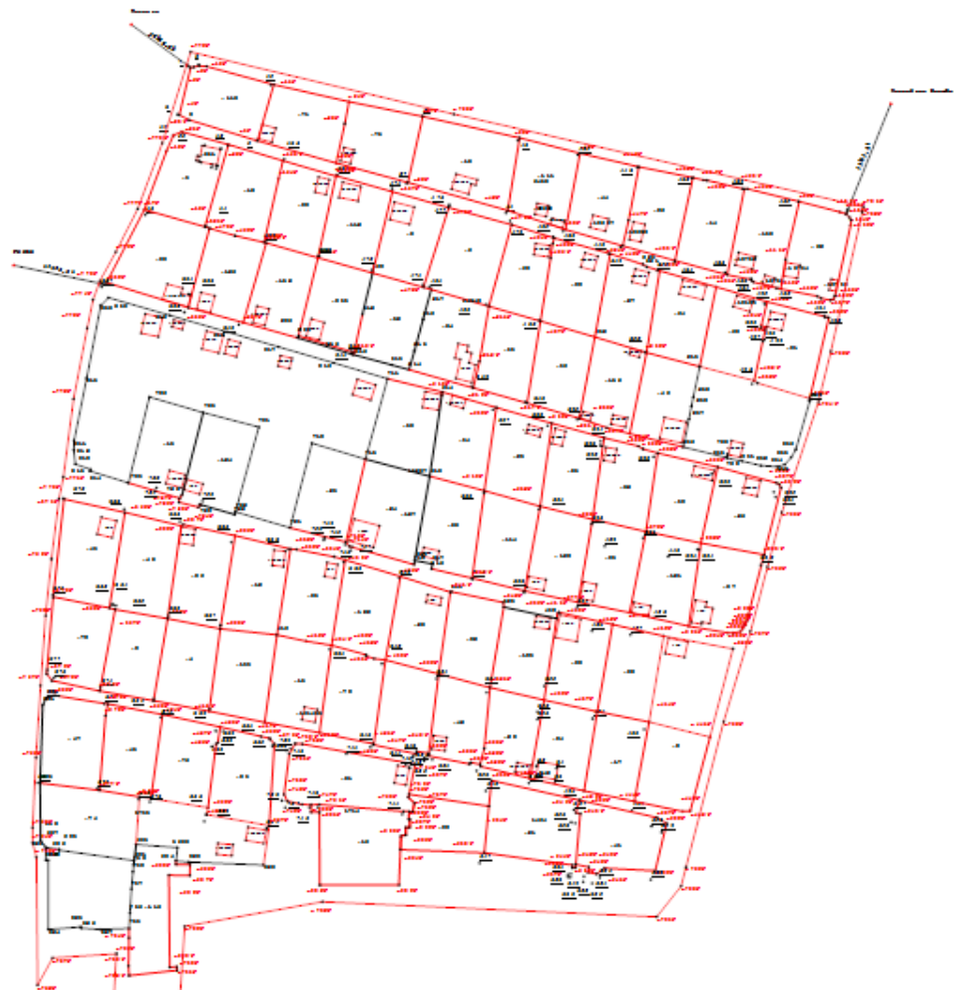


Схема геодезических построений

Условные обозначения:

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