

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

г. Красноярск, СНТ "Лесные березки", территория кадастрового квартала 24:11:0700441

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

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

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

3. Дата подготовки карты-плана территории:

6 мая 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): —

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: —

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

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

Контактный телефон: —

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

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	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	21 февраля 2025 г.	КУВИ-001/2025-47566756	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

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 06.05.2025г. в кадастровом квартале (далее – КК) содержатся сведения о 74 земельных участках (далее - ЗУ) и 75 объектах капитального строительства (далее - ОКС).

Всего на территории КК в результате выполнения ККР осуществлено:

- уточнение местоположения границ ЗУ - 23 ед.;
- исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН о местоположении границ ЗУ – 13 ед.
- уточнение местоположения на ЗУ ОКС - 59 ед.

• исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН о местоположении границ ОКС – 0 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 23 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0700441:52, 24:50:0700441:78, 24:50:0700441:85, 24:50:0700441:76, 24:50:0700441:88, 24:50:0700441:72, 24:50:0700441:87, 24:50:0700441:2, 24:50:0700441:95, 24:50:0700441:58, 24:50:0700441:57, 24:50:0700441:55, 24:50:0700441:54, 24:50:0700441:68, 24:50:0700441:59, 24:50:0700441:83, 24:50:0700441:86, 24:50:0700441:64, 24:50:0700441:62, 24:50:0700441:89, 24:50:0700441:70, 24:50:0700441:92, 24:50:0700441:79.

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

При выполнении ККР были выявлены и устраниены реестровые ошибки в описании местоположения границ в отношении 13 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0700441:69, 24:50:0700441:26, 24:50:0700441:75, 24:50:0700441:29, 24:50:0700441:14, 24:50:0700441:53, 24:50:0700441:8, 24:50:0700441:27, 24:50:0700441:6, 24:50:0700441:19, 24:50:0700441:1, 24:50:0700441:23, 24:50:0700441:61. Площадь ЗУ не изменена либо изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН (содержались в ЕГРН до уточнения границ земельного участка, если при таком уточнении границ была допущена ошибка, указанная в ч. 3 ст. 61 221-ФЗ).

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

- 37 ЗУ не изменили свое местоположение относительно сведений ЕГРН и остаются в исходных границах. При анализе КПТ выявлено соответствие требованиям 218-ФЗ описания местоположения их границ: 24:50:0000000:48, 24:50:0700441:3, 24:50:0700441:4, 24:50:0700441:5, 24:50:0700441:7, 24:50:0700441:9, 24:50:0700441:10, 24:50:0700441:11, 24:50:0700441:12, 24:50:0700441:13, 24:50:0700441:15, 24:50:0700441:16, 24:50:0700441:17, 24:50:0700441:20, 24:50:0700441:21, 24:50:0700441:22, 24:50:0700441:24, 24:50:0700441:25, 24:50:0700441:28, 24:50:0700441:30, 24:50:0700441:31, 24:50:0700441:34, 24:50:0700441:49, 24:50:0700441:51, 24:50:0700441:56, 24:50:0700441:60, 24:50:0700441:63, 24:50:0700441:67, 24:50:0700441:73, 24:50:0700441:77, 24:50:0700441:81, 24:50:0700441:82, 24:50:0700441:94, 24:50:0700441:97, 24:50:0700441:98, 24:50:0700441:101, 24:50:0700441:104.

Так же, в ходе ККР выявлен 1 ЗУ с кадастровым номером: 24:50:0700441:80 — нет возможности определить местоположение.

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 59 ОКС: 24:11:0000000:15982, 24:50:0000000:14715, 24:50:0700441:150, 24:50:0000000:14716, 24:50:0000000:14719, 24:50:0000000:176670, 24:50:0000000:14721, 24:50:0000000:14722, 24:50:0000000:151985, 24:50:0000000:14726, 24:50:0000000:14727, 24:50:0000000:14728, 24:50:0000000:14731, 24:50:0000000:160669, 24:50:0000000:17360, 24:50:0000000:17361, 24:50:0000000:17362, 24:50:0700441:105, 24:50:0700441:106, 24:50:0700441:107, 24:50:0700441:108, 24:50:0700441:110, 24:50:0700441:111, 24:50:0700441:112, 24:50:0700441:115, 24:50:0700441:116, 24:50:0700441:118, 24:50:0700441:120, 24:50:0700441:122, 24:50:0700441:123, 24:50:0700441:124, 24:50:0700441:125, 24:50:0700441:127, 24:50:0700441:129, 24:50:0700441:130, 24:50:0700441:131, 24:50:0700441:132, 24:50:0700441:133, 24:50:0700441:137, 24:50:0700441:152, 24:50:0700441:140, 24:50:0700441:149, 24:50:0700441:151, 24:50:0700441:148, 24:50:0700441:153, 24:50:0700441:154, 24:50:0700441:155, 24:50:0700441:157, 24:50:0700441:158, 24:50:0700441:159, 24:50:0000000:14995, 24:50:0000000:14994, 24:50:0000000:14992, 24:50:0000000:14991, 24:50:0000000:14989, 24:50:0000000:14988, 24:50:0000000:14718, 24:50:0700441:145, 24:50:0000000:14723.

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

местоположения

При выполнении ККР не было выявлено несоответствие фактического местоположения контура контуру, сведения о котором содержатся в ЕГРН.

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

- 12 ОКС с кадастровыми номерами: 24:50:0700441:354, 24:50:0700441:353, 24:50:0700441:352, 24:50:0700441:351, 24:50:0700441:350, 24:50:0700441:349, 24:50:0700441:348, 24:50:0700441:347, 24:50:0700441:346, 24:50:0700441:345, 24:50:0700441:156, 24:50:0700441:147 не изменили свое местоположение относительно сведений ЕГРН

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

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	GNSS-приемник спутниковый геодезический двухчастотный GX1220GG	350859	С-ГКФ/13-06-2024/346099364

Сведения об уточняемых земельных участках

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

24:50:0700441:52

Система координат

МСК-167 (24)

Зона №

4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н1У	—	—	627 027,01	97 996,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—			
н2У	—	—	627 037,51	97 978,06						
н3У	—	—	627 051,68	97 988,14						
н4У	—	—	627 054,33	97 990,51						
н5У	—	—	627 062,47	97 999,25						
н6У	—	—	627 066,78	98 005,33						
н7У	—	—	627 062,28	98 009,14						
н8У	—	—	627 053,15	98 017,09						
н9У	—	—	627 047,66	98 010,38						
н1У	—	—	627 027,01	97 996,98						

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

24:50:0700441:52

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
н1У	н2У	21,64		
н2У	н3У	17,39		
н3У	н4У	3,56		
н4У	н5У	11,94		
н5У	н6У	7,45	—	
н6У	н7У	5,90		
н7У	н8У	12,11		
н8У	н9У	8,67		
н9У	н1У	24,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700441:52:

№ 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	734 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{734,00} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	66
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

согласовано

1	2		3				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования				
10.	Иные сведения		—				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			24:50:0700441:52 :				
1.			—				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером			24:50:0700441:78 :				
Система координат			МСК-167 (24)				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	—	—	627 008,62	98 015,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н11У	—	—	627 027,01	97 996,98			
н12У	—	—	627 047,66	98 010,38			
н13У	—	—	627 053,15	98 017,09			
н14У	—	—	627 033,65	98 033,52			
н15У	—	—	627 019,86	98 025,47			
н16У	—	—	627 017,42	98 022,90			
н10У	—	—	627 008,62	98 015,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700441:78 :

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
н10У	н11У	25,96		
н11У	н12У	24,62		
н12У	н13У	8,67		
н13У	н14У	25,50	—	
н14У	н15У	15,97		
н15У	н16У	3,54		
н16У	н10У	11,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700441:78 :

№ 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	863 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{863,00} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	800,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	63
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	$P_{\min} = 600$ $P_{\max} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700441:149
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700441:78 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700441:85 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н17У	—	—	626 996,09	98 025,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—			
н18У	—	—	626 991,11	98 020,21						
н19У	—	—	626 980,20	98 033,92						
н20У	—	—	626 988,37	98 041,61						
н21У	—	—	627 008,17	98 062,59						
н22У	—	—	627 020,20	98 048,97						
н23У	—	—	627 019,64	98 048,01						

1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	—	—	627 000,09	98 028,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н17У	—	—	626 996,09	98 025,05			

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

24:50:0700441:85

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	6
н17У	н18У	6,94	—	—	—
н18У	н19У	17,52	—	—	—
н19У	н20У	11,22	—	—	—
н20У	н21У	28,85	—	—	—
н21У	н22У	18,17	—	—	—
н22У	н23У	1,11	—	—	—
н23У	н24У	27,30	—	—	—
н24У	н17У	5,59	—	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0700441:85

:

№ 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	$716 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{716,00} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	710,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700441:85 :

1.	—	—	—
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700441:76 :			
Система координат	МСК-167 (24)	Зона №	4

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н25У	—	—	626 973,37	98 051,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—			
н20У	—	—	626 988,37	98 041,61						
н21У	—	—	627 008,17	98 062,59						
н26У	—	—	627 004,37	98 066,85						

1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	—	—	626 991,73	98 070,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н28У	—	—	626 980,64	98 075,24			
н29У	—	—	626 977,60	98 069,84			
н30У	—	—	626 980,98	98 067,80			
н25У	—	—	626 973,37	98 051,32			

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

24:50:0700441:76

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	6
н25У	н20У	17,87	—	согласовано	—
н20У	н21У	28,85			
н21У	н26У	5,71			
н26У	н27У	13,16			
н27У	н28У	12,05			
н28У	н29У	6,20			
н29У	н30У	3,95			
н30У	н25У	18,15			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0700441:76

№ 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	635 ± 9,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{635,00} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	578,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	57
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700441:140
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700441:76 :

1.	—	—	—	—
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	24:50:0700441:88	:	—	—

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
31	—	—	627 042,54	97 933,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
32	—	—	627 049,22	97 925,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
33	—	—	627 056,95	97 917,38			
34	—	—	627 063,56	97 907,07			
35	—	—	627 046,22	97 901,36			
36	—	—	627 043,88	97 905,27			
37	—	—	627 037,12	97 914,57			
н38У	—	—	627 034,40	97 918,31			
н39У	—	—	627 020,33	97 934,08			
н40У	—	—	627 030,30	97 944,86			
41	—	—	627 040,50	97 935,61			
31	—	—	627 042,54	97 933,35			

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

24:50:0700441:88

:

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
31	32	10,20	—	согласовано
32	33	11,31		
33	34	12,25		
34	35	18,26		
35	36	4,56		
36	37	11,50		
37	н38У	4,62		
н38У	н39У	21,13		
н39У	н40У	14,68		

1	2	3	4	5
н40У	41	13,77	—	
41	31	3,04	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700441:88 :

№ 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	757 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{757,00} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	749,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:14715
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700441:88 :

1.	—
----	---

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

24:50:0700441:72

Система координат

МСК-167 (24)

Зона №

4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н42У	—	—	627 030,81	97 911,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—			
37	—	—	627 037,12	97 914,57						
н38У	—	—	627 034,40	97 918,31						
н43У	—	—	627 020,33	97 934,08						
н44У	—	—	627 008,47	97 921,26						
н45У	—	—	627 015,83	97 914,58						
н42У	—	—	627 030,81	97 911,66						

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

24:50:0700441:72

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н42У	37	6,95	—	согласовано
37	н38У	4,62		
н38У	н43У	21,13		
н43У	н44У	17,46		
н44У	н45У	9,94		
н45У	н42У	15,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700441:72 :

№ 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	330 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(330,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	299,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700441:153
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700441:72 :

1.	—
----	---

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

24:50:0700441:87

:

Система координат

МСК-167 (24)

Зона №

4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
46	—	—	627 011,98	97 893,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—			
47	—	—	626 995,57	97 889,98						
н48У	—	—	626 990,84	97 915,08						
н49У	—	—	626 986,42	97 929,72						
50	—	—	626 983,08	97 936,53						
н51У	—	—	626 991,44	97 941,78						
52	—	—	626 996,73	97 936,92						
53	—	—	626 999,14	97 933,27						
н54У	—	—	627 006,15	97 924,12						
н55У	—	—	627 008,47	97 921,26						
56	—	—	627 010,63	97 902,17						
46	—	—	627 011,98	97 893,07						

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700441:87 :

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
46	47	16,70		
47	н48У	25,54		
н48У	н49У	15,29		
н49У	50	7,58		
50	н51У	9,87		
н51У	52	7,18	—	согласовано
52	53	4,37		
53	н54У	11,53		
н54У	н55У	3,68		
н55У	56	19,21		
56	46	9,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700441:87 :

№ 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	813 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(813,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	760,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	53
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 1 500

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:14719
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700441:87 :

1.	—	—	—
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	24:50:0700441:2	:	—

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
57	—	—	626 976,23	97 886,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—			
58	—	—	626 986,59	97 888,27						
59	—	—	626 984,52	97 897,34						
н60У	—	—	626 979,48	97 917,66						
н61У	—	—	626 977,60	97 924,50						

1	2	3	4	5	6	7	8
62	—	—	626 974,00	97 930,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н63У	—	—	626 970,40	97 937,32			
н64У	—	—	626 958,74	97 932,47			
н65У	—	—	626 960,79	97 913,48			
66	—	—	626 960,88	97 912,73			
67	—	—	626 970,78	97 913,02			
57	—	—	626 976,23	97 886,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700441:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	6
57	58	10,54	—	—	—
58	59	9,30	—	—	—
59	н60У	20,94	—	—	—
н60У	н61У	7,09	—	—	—
н61У	62	7,35	—	—	—
62	н63У	7,35	—	—	—
н63У	н64У	12,63	—	—	—
н64У	н65У	19,10	—	—	—
н65У	66	0,76	—	—	—
66	67	9,90	—	—	—
67	57	27,26	—	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700441:2 :

№ 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	650 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(650,00)} = 9$
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	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:176670
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0700441:2 :
1.	—	

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

24:50:0700441:95

Система координат

МСК-167 (24)

Зона №

4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н68У	—	—	627 035,14	97 950,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—			
н69У	—	—	627 023,64	97 955,38						
н70У	—	—	627 018,93	97 958,76						
71	—	—	627 025,83	97 968,80						
н72У	—	—	627 034,47	97 974,09						
н73У	—	—	627 037,51	97 978,06						
н74У	—	—	627 048,63	97 963,29						
75	—	—	627 041,48	97 955,47						
н68У	—	—	627 035,14	97 950,09						

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

24:50:0700441:95

Обозначение части границ	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
	от т.	до т.	Горизонтальное проложение (S), м	
1	2	3	4	5
н68У	н69У	12,66	—	согласовано
н69У	н70У	5,80	—	

1	2	3	4	5
н70У	71	12,18		
71	н72У	10,13		
н72У	н73У	5,00		
н73У	н74У	18,49	—	
н74У	75	10,60		
75	н68У	8,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700441:95:

№ 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	440 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{440,00} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:14718
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2				3				
10.	Иные сведения				—				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700441:95 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700441:58 :									
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4									
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
н76У	—	—	626 868,57	97 854,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—		
н77У	—	—	626 849,61	97 850,26					
н78У	—	—	626 847,61	97 858,27					
н79У	—	—	626 842,90	97 877,11					
н80У	—	—	626 840,82	97 883,95					
н81У	—	—	626 860,01	97 887,03					
н82У	—	—	626 866,43	97 888,46					
н83У	—	—	626 868,14	97 870,20					
н76У	—	—	626 868,57	97 854,49					

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700441:58 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
н76У	н77У	19,43		
н77У	н78У	8,26		
н78У	н79У	19,42		
н79У	н80У	7,15		
н80У	н81У	19,44		
н81У	н82У	6,58		
н82У	н83У	18,34		
н83У	н76У	15,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700441:58 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	778 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{778,00} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	791,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700441:131
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700441:58 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700441:57 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н84У	—	—	626 849,61	97 850,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—			
н85У	—	—	626 847,61	97 858,27						
н86У	—	—	626 842,90	97 877,11						
н87У	—	—	626 840,82	97 883,95						
н88У	—	—	626 840,11	97 883,88						
н89У	—	—	626 838,54	97 883,76						
н90У	—	—	626 835,53	97 883,26						

1	2	3	4	5	6	7	8
н91У	—	—	626 830,92	97 882,52			
н92У	—	—	626 823,34	97 881,14			
81961	—	—	626 823,49	97 880,95			
н93У	—	—	626 823,90	97 877,99			
н94У	—	—	626 828,06	97 860,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н95У	—	—	626 829,27	97 855,41			
н96У	—	—	626 831,57	97 846,68			
н77У	—	—	626 849,61	97 850,26			
н84У	—	—	626 849,61	97 850,26			

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

24:50:0700441:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	6
н84У	н85У	8,26			
н85У	н86У	19,42			
н86У	н87У	7,15			
н87У	н88У	0,71			
н88У	н89У	1,57			
н89У	н90У	3,05			
н90У	н91У	4,67			
н91У	н92У	7,70			
н92У	81961	0,24			
81961	н93У	2,99			
н93У	н94У	17,86			
н94У	н95У	5,35			
			—		согласовано

1	2	3	4	5
н95У	н96У	9,03		
н96У	н77У	18,39	—	
н77У	н84У	0,00		согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700441:57:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	645 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{645,00} = 9$
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	35
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700441:132
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0700441:57</u> :		
1.	—	

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

24:50:0700441:55

Система координат

МСК-167 (24)

Зона №

4

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н103У	—	—	626 755,44	97 829,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—			
н98У	—	—	626 778,49	97 834,83						
н99У	—	—	626 775,85	97 847,88						
н100У	—	—	626 771,24	97 869,95						
101	—	—	626 761,25	97 867,69						
102	—	—	626 750,87	97 865,21						
н81959 У	—	—	626 754,13	97 844,86						
н103У	—	—	626 755,44	97 829,81						

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

24:50:0700441:55

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
н103У	н98У	23,59	—	согласовано
н98У	н99У	13,31		
н99У	н100У	22,55		
н100У	101	10,24		

1	2	3	4	5
101	102	10,67		
102	н81959У	20,61	—	
н81959У	н103У	15,11		согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700441:55 :

№ 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	785 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{785,00} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	785,00
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 = 600 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700441:137
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700441:55 :		
1.		—

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

24:50:0700441:54

Система координат

МСК-167 (24)

Зона №

4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н103У	—	—	626 755,44	97 829,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—			
н104У	—	—	626 730,55	97 825,08						
н105У	—	—	626 728,64	97 847,91						
н106У	—	—	626 728,70	97 851,03		0,10				
н107У	—	—	626 729,20	97 851,09						
н108У	—	—	626 728,36	97 861,02						
н109У	—	—	626 748,69	97 864,93		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$				
110	—	—	626 728,01	97 860,93						
111	—	—	626 748,30	97 864,88						
н112У	—	—	626 750,87	97 865,21						
н81959 У	—	—	626 754,13	97 844,86						
н103У	—	—	626 755,44	97 829,81						

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700441:54 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
н103У	н104У	25,34		
н104У	н105У	22,91		
н105У	н106У	3,12		
н106У	н107У	0,50		
н107У	н108У	9,97		
н108У	н109У	20,70		
н109У	н112У	2,20		
н112У	н81959У	20,61		
н81959У	н103У	15,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700441:54 :

№ 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	879 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{879,00} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	887,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700441:105
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700441:54 :

1.	—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700441:68 :			
Система координат	МСК-167 (24)	Зона №	4

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н113У	—	—	626 797,99	97 911,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—			
н114У	—	—	626 798,02	97 911,73						
н115У	—	—	626 803,55	97 876,91						
н116У	—	—	626 790,58	97 874,09						
н117У	—	—	626 785,37	97 872,97						
н118У	—	—	626 779,31	97 908,97						

1	2	3	4	5	6	7	8
н113У	—	—	626 797,99	97 911,92	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 24:50:0700441:68 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	
н113У	н114У	0,19			
н114У	н115У	35,26			
н115У	н116У	13,27			
н116У	н117У	5,33			
н117У	н118У	36,51			
н118У	н113У	18,91			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700441:68 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	674 \pm 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{674,00} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	675,00
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 = 600 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700441:68 :

1.	—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	24:50:0700441:59	:	

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н119У	—	—	626 779,31	97 908,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—			
н120У	—	—	626 785,37	97 872,97						
н121У	—	—	626 776,82	97 871,14						
н122У	—	—	626 771,24	97 869,95						
н123У	—	—	626 761,25	97 867,69						
124	—	—	626 757,66	97 904,34						

1	2	3	4	5	6	7	8
н119У	—	—	626 779,31	97 908,97	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 24:50:0700441:59 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	
н119У	н120У	36,51			
н120У	н121У	8,74			
н121У	н122У	5,71			
н122У	н123У	10,24			
н123У	124	36,83			
124	н119У	22,14			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700441:59 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$854 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{854,00} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	842,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700441:125
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700441:59 :

1.	—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700441:83 :			
Система координат	МСК-167 (24)	Зона №	4

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н125У	—	—	626 780,55	97 914,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—			
н126У	—	—	626 765,66	97 911,49						
н127У	—	—	626 757,86	97 943,61						
н128У	—	—	626 774,57	97 947,29						
н125У	—	—	626 780,55	97 914,02						

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0700441:83
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н125У	н126У	15,10		
н126У	н127У	33,05	—	согласовано
н127У	н128У	17,11		
н128У	н125У	33,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0700441:83
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	538 ± 8,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(538,00) = 8		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	538,00		
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	Рмин = 600 Рмакс = 1 500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700441:347		

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0700441:83
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	24:50:0700441:86	:
Система координат	MCK-167 (24)	Зона № 4

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н129У	—	—	626 850,93	97 960,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—			
н130У	—	—	626 850,64	97 964,94						
н131У	—	—	626 850,12	97 968,61						
н132У	—	—	626 824,84	97 965,42						
133	—	—	626 825,81	97 957,48						
н134У	—	—	626 831,94	97 958,30						
н129У	—	—	626 850,93	97 960,90						

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	24:50:0700441:86	:
Обозначение части границ от т. до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)

1	2	3	4	5
н129У	н130У	4,05		
н130У	н131У	3,71		
н131У	н132У	25,48		
н132У	133	8,00	—	
133	н134У	6,18		
н134У	н129У	19,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700441:86:

№ 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	201 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{201,00} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	202,00
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	$P_{\min} = 600$ $P_{\max} = 1\,500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700441:86 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700441:64 :
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н135У	—	—	626 852,91	98 002,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—			
н136У	—	—	626 861,76	98 004,13						
н137У	—	—	626 862,25	98 043,56						
н138У	—	—	626 850,85	98 043,54						
н139У	—	—	626 851,01	98 041,58						
н140У	—	—	626 851,83	98 028,86						
н135У	—	—	626 852,91	98 002,61						

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700441:64 :

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
		от т.	до т.	
1	2	3	4	5
н135У	н136У	8,98	—	согласовано

1	2	3	4	5
н136У	н137У	39,43		
н137У	н138У	11,40		
н138У	н139У	1,97	—	
н139У	н140У	12,75		
н140У	н135У	26,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700441:64 :

№ 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	402 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{402,00} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:14731
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700441:64 :					
1.	—					—				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700441:62 :					
Система координат		МСК-167 (24)			Зона №		4			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н141У	—	—	626 810,40	97 995,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—			
н142У	—	—	626 822,20	97 997,46						
н143У	—	—	626 821,11	98 006,51						
н144У	—	—	626 820,83	98 009,63						
н145У	—	—	626 819,93	98 017,98						
н146У	—	—	626 818,81	98 023,83						
н147У	—	—	626 817,11	98 037,57						
н148У	—	—	626 815,37	98 046,56						
н149У	—	—	626 813,78	98 056,43						
н150У	—	—	626 812,50	98 065,76						
н151У	—	—	626 806,05	98 062,89						

1	2	3	4	5	6	7	8
н152У	—	—	626 800,00	98 060,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н153У	—	—	626 804,47	98 037,11			
н154У	—	—	626 807,43	98 018,27			
н141У	—	—	626 810,40	97 995,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700441:62 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	5
от т.	до т.				
1	2	3	4		
н141У	н142У	12,01			
н142У	н143У	9,12			
н143У	н144У	3,13			
н144У	н145У	8,40			
н145У	н146У	5,96			
н146У	н147У	13,84			
н147У	н148У	9,16			
н148У	н149У	10,00			
н149У	н150У	9,42			
н150У	н151У	7,06			
н151У	н152У	6,38			
н152У	н153У	24,16			
н153У	н154У	19,07			
н154У	н141У	23,24			

согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700441:62 :

№ 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	837 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(837,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	761,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	76
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:14988
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0700441:62 :
1.	—	

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

24:50:0700441:89

Система координат

МСК-167 (24)

Зона №

4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н155У	—	—	626 798,15	97 993,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—			
н156У	—	—	626 786,68	97 990,66						
н157У	—	—	626 780,28	98 027,06						
н158У	—	—	626 793,19	98 029,90						
н159У	—	—	626 795,56	98 014,07						
н155У	—	—	626 798,15	97 993,11						

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

24:50:0700441:89

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
н155У	н156У	11,73	—	согласовано
н156У	н157У	36,96		
н157У	н158У	13,22		
н158У	н159У	16,01		
н159У	н155У	21,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0700441:89

№ 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	465 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{465,00} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	475,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:14991
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0700441:89 :
1.	—	

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

24:50:0700441:70

Система координат

МСК-167 (24)

Зона №

4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н160У	—	—	626 720,57	97 839,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—			
н161У	—	—	626 723,38	97 818,33						
н162У	—	—	626 718,06	97 817,36						
н163У	—	—	626 705,10	97 816,50						
н164У	—	—	626 704,69	97 822,00						
н165У	—	—	626 676,49	97 819,41						
н166У	—	—	626 675,78	97 833,24						
н167У	—	—	626 676,36	97 836,05						
н160У	—	—	626 720,57	97 839,21						

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

24:50:0700441:70

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
	от т.	до т.		
1	2	3	4	5
н160У	н161У	21,07	—	согласовано
н161У	н162У	5,41	—	

1	2	3	4	5
н162У	н163У	12,99		
н163У	н164У	5,52		
н164У	н165У	28,32	—	
н165У	н166У	13,85		
н166У	н167У	2,87		
н167У	н160У	44,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700441:70:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	840 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{840,00} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	770,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	70
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:14726
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2				3				
10.	Иные сведения				—				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0700441:70		:					
1.			—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		24:50:0700441:92		:					
Система координат		МСК-167 (24)		Зона №		4			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
н168У	—	—	626 672,54	97 856,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—		
н169У	—	—	626 673,55	97 855,87					
н170У	—	—	626 681,50	97 855,54					
н171У	—	—	626 689,69	97 855,96					
172	—	—	626 689,93	97 874,14					
173	—	—	626 675,80	97 873,28					
н174У	—	—	626 673,46	97 872,51					
н175У	—	—	626 673,18	97 872,18					
н168У	—	—	626 672,54	97 856,09					

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700441:92 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
н168У	н169У	1,03		
н169У	н170У	7,96		
н170У	н171У	8,20		
н171У	172	18,18	—	
172	173	14,16		
173	н174У	2,46		
н174У	н175У	0,43		
н175У	н168У	16,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700441:92 :

№ 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	302 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(302,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	301,00
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 = 600 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700441:92 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700441:79 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н176У	—	—	626 656,65	97 810,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—			
н177У	—	—	626 655,73	97 824,58						
н178У	—	—	626 659,05	97 826,98						
н179У	—	—	626 663,57	97 846,41						
н180У	—	—	626 674,17	97 846,23						
н181У	—	—	626 675,02	97 835,97						
н182У	—	—	626 676,36	97 836,05						

1	2	3	4	5	6	7	8
н183У	—	—	626 675,78	97 833,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н184У	—	—	626 676,49	97 819,41			
н185У	—	—	626 677,09	97 811,03			
н176У	—	—	626 656,65	97 810,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700441:79 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	5
от т.	до т.				
1	2	3	4		
н176У	н177У	14,38			
н177У	н178У	4,10			
н178У	н179У	19,95			
н179У	н180У	10,60			
н180У	н181У	10,30			
н181У	н182У	1,34			
н182У	н183У	2,87			
н183У	н184У	13,85			
н184У	н185У	8,40			
н185У	н176У	20,46			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700441:79 :

№ 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	600 ± 9,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{600,00} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	550,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	50
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0700441:79 :
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

24:50:0700441:69

Система координат

МСК-167 (24)

Зона №

4

Обоз- нчение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
47	626 995,57	97 889,98	626 995,57	97 889,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—			
н186У	—	—	626 990,84	97 915,08						
н187У	—	—	626 986,42	97 929,72						
188	626 989,92	97 915,39	—	—						
189	626 983,90	97 932,51	—	—						
50	626 983,08	97 936,53	626 983,08	97 936,53						
62	626 974,00	97 930,91	626 974,00	97 930,91						
н190У	—	—	626 977,60	97 924,50						
н191У	—	—	626 979,48	97 917,66						
192	626 979,77	97 920,61	—	—						
193	626 980,10	97 916,62	—	—						

1	2	3	4	5	6	7	8
59	626 984,52	97 897,34	626 984,52	97 897,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
58	626 986,59	97 888,27	626 986,59	97 888,27			
47	626 995,57	97 889,98	626 995,57	97 889,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700441:69 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	5
от т.	до т.				
1	2	3	4		
47	н186У	25,54			
н186У	н187У	15,29			
н187У	50	7,58			
50	62	10,68			
62	н190У	7,35			
н190У	н191У	7,09			
н191У	59	20,94			
59	58	9,30			
58	47	9,14			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700441:69 :

№ 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	463 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{463,00} = 8$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	421,00
5.	Оценка расходования Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	42
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0700441:69	:
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		24:50:0700441:26	:
Система координат	MCK-167 (24)	Зона №	4

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
194	626 983,58	98 006,70	626 983,58	98 006,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—			
195	626 990,37	98 013,27	626 990,37	98 013,27						

1	2	3	4	5	6	7	8
196	626 993,96	98 016,63	626 993,96	98 016,63			
н197У	—	—	626 991,11	98 020,21			
н198У	—	—	626 980,20	98 033,92			
199	626 976,23	98 038,90	626 976,23	98 038,90			
200	626 960,96	98 028,89	626 960,96	98 028,89			
201	626 954,64	98 023,16	626 954,64	98 023,16			
202	626 976,82	98 000,16	626 976,82	98 000,16			
194	626 983,58	98 006,70	626 983,58	98 006,70			

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

24:50:0700441:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	
194	195	9,45			
195	196	4,92			
196	н197У	4,58			
н197У	н198У	17,52			
н198У	199	6,37			
199	200	18,26			
200	201	8,53			
201	202	31,95			
202	194	9,41			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0700441:26 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	771 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{771,00} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	771,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0700441:26 :
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.	

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

24:50:0700441:75

Система координат

МСК-167 (24)

Зона №

4

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н203У	—	—	626 786,68	97 990,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—			
н204У	—	—	626 780,28	98 027,06						
205	626 776,61	98 050,04	626 776,61	98 050,04						
206	626 775,54	98 055,76	626 775,54	98 055,76		0,10	—			
207	626 765,06	98 050,52	—	—						
208	626 770,42	98 008,04	—	—						
209	626 771,83	97 999,47	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—			
210	626 772,07	97 994,74	—	—						
211	626 772,64	97 989,61	—	—						
212	626 772,75	97 987,78	—	—						
н213У	—	—	626 774,38	98 058,83						
н214У	—	—	626 765,24	98 054,82						

1	2	3	4	5	6	7	8
h215У	—	—	626 764,99	98 050,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
h216У	—	—	626 770,35	98 007,85			
h217У	—	—	626 771,76	97 999,28			
h218У	—	—	626 772,00	97 994,55			
h219У	—	—	626 772,57	97 989,42			
h220У	—	—	626 772,68	97 987,59			
221	626 783,76	97 990,32	—	—			
222	626 783,73	97 990,82	—	—			
223	626 786,00	97 991,23	—	—			
224	626 780,35	98 027,25	—	—			
h203У	—	—	626 786,68	97 990,66			

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

24:50:0700441:75

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.					
1	2	3	4			5
h203У	h204У	36,96				
h204У	205	23,27				
205	206	5,82				
206	h213У	3,28				
h213У	h214У	9,98				
h214У	h215У	4,50				
h215У	h216У	42,82				
h216У	h217У	8,69				
h217У	h218У	4,74				

согласовано

1	2	3	4	5
н218У	н219У	5,16		
н219У	н220У	1,83	—	
н220У	н203У	14,33		согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700441:75 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	852 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{852,00} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	795,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	57
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:14992
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700441:75 :

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

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

24:50:0700441:29

:

Система координат

МСК-167 (24)

Зона №

4

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
225	626 702,31	97 888,99	626 702,31	97 888,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—			
226	626 692,45	97 889,47	626 692,45	97 889,47						
227	626 681,54	97 889,85	626 681,54	97 889,85						
228	626 681,59	97 883,28	626 681,59	97 883,28						
229	626 672,25	97 883,27	626 672,25	97 883,27						
230	626 671,95	97 872,52	626 671,95	97 872,52						
н231У	—	—	626 673,46	97 872,51						
232	626 673,45	97 872,52	—	—		0,10				
173	626 675,80	97 873,28	626 675,80	97 873,28						
172	626 689,93	97 874,14	626 689,93	97 874,14						
233	626 697,52	97 874,60	626 697,52	97 874,60						

1	2	3	4	5	6	7	8
234	626 697,19	97 876,96	626 697,19	97 876,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
235	626 702,38	97 877,02	626 702,38	97 877,02			
225	626 702,31	97 888,99	626 702,31	97 888,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700441:29:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	5
от т.	до т.				
1	2	3	4		
225	226	9,87			
226	227	10,92			
227	228	6,57			
228	229	9,34			
229	230	10,75			
230	н231У	1,51			
н231У	173	2,46			
173	172	14,16			
172	233	7,60			
233	234	2,38			
234	235	5,19			
235	225	11,97			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700441:29:

№ 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	400 ± 7,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{400,00} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700441:155
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером	24:50:0700441:29	:
1. При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	24:50:0700441:14	:
Система координат	МСК-167 (24)	Зона № 4

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены 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
236	626 798,92	97 987,88	626 798,92	97 987,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
237	626 801,75	97 952,28	626 801,75	97 952,28			
238	626 812,23	97 955,15	626 812,23	97 955,15			
133	626 825,81	97 957,48	626 825,81	97 957,48			
н239У	—	—	626 824,84	97 965,42			
240	626 821,61	97 991,72	626 821,61	97 991,72			
236	626 798,92	97 987,88	626 798,92	97 987,88			

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

24:50:0700441:14 :

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
236	237	35,71	—	согласовано
237	238	10,87	—	
238	133	13,78	—	
133	н239У	8,00	—	
н239У	240	26,50	—	
240	236	23,01	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0700441:14 :

№ 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	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	825 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{825,00} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	825,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), 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	24:50:0700441:351
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0700441:14 :
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.	

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

24:50:0700441:8

Система координат

МСК-167 (24)

Зона №

4

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
241	627 078,28	97 911,25	627 078,28	97 911,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—			
242	627 071,64	97 924,08	627 071,64	97 924,08						
243	627 064,58	97 935,89	627 064,58	97 935,89						
н244У	—	—	627 058,25	97 944,30						
н245У	—	—	627 056,85	97 943,40						
246	627 056,03	97 944,19	627 056,03	97 944,19						
247	627 047,94	97 949,87	627 047,94	97 949,87						
75	627 041,48	97 955,47	627 041,48	97 955,47						
н248У	—	—	627 035,14	97 950,09						
н249У	—	—	627 030,30	97 944,86						
250	627 030,82	97 945,01	—	—						
41	627 040,50	97 935,61	627 040,50	97 935,61						

1	2	3	4	5	6	7	8
31	627 042,54	97 933,35	627 042,54	97 933,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
32	627 049,22	97 925,64	627 049,22	97 925,64			
33	627 056,95	97 917,38	627 056,95	97 917,38			
34	627 063,56	97 907,07	627 063,56	97 907,07			
251	627 072,40	97 909,33	627 072,40	97 909,33			
241	627 078,28	97 911,25	627 078,28	97 911,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700441:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	
241	242	14,45			
242	243	13,76			
243	н244У	10,53			
н244У	н245У	1,66			
н245У	246	1,14			
246	247	9,88			
247	75	8,55			
75	н248У	8,32			
н248У	н249У	7,13			
н249У	41	13,77			
41	31	3,04			
31	32	10,20			
32	33	11,31			
33	34	12,25			
34	251	9,12			
251	241	6,19			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700441:8 :

№ 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	907 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(907,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	890,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), 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	24:50:0000000:14716; 24:50:0700441:150
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0700441:8 :
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 изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.	

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

24:50:0700441:53

Система координат

МСК-167 (24)

Зона №

4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
37	627 037,12	97 914,57	627 037,12	97 914,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—			
h252У	—	—	627 030,81	97 911,66						
56	627 010,63	97 902,17	627 010,63	97 902,17						
46	627 011,98	97 893,07	627 011,98	97 893,07						
253	627 024,25	97 894,56	627 024,25	97 894,56						
254	627 031,39	97 895,75	627 031,39	97 895,75						
35	627 046,22	97 901,36	627 046,22	97 901,36						
36	627 043,88	97 905,27	627 043,88	97 905,27						
37	627 037,12	97 914,57	627 037,12	97 914,57						

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

24:50:0700441:53

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
		от т.	до т.	
1	2	3	4	5
37	h252У	6,95	—	согласовано
h252У	56	22,30	—	

1	2	3	4	5
56	46	9,20		
46	253	12,36		
253	254	7,24	—	
254	35	15,86		
35	36	4,56		
36	37	11,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0700441:53

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	432 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{432,00} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	432,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2		3					
10.	Иные сведения		—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			24:50:0700441:53					
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером			24:50:0700441:27					
Система координат		MCK-167 (24)	Зона № 4					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м							
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
255	626 949,78	97 879,85	626 949,78	97 879,85	Метод определения координат Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н256У	—	—	626 958,54	97 882,78				
57	626 976,23	97 886,31	626 976,23	97 886,31				
67	626 970,78	97 913,02	626 970,78	97 913,02		0,10 $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
257	626 960,94	97 912,08	—	—				
66	626 960,88	97 912,73	626 960,88	97 912,73				
н65У	—	—	626 960,79	97 913,48				
н258У	—	—	626 950,34	97 913,54				
н259У	—	—	626 942,46	97 913,03				

1	2	3	4	5	6	7	8
h260У	—	—	626 941,50	97 911,24		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
261	626 950,91	97 913,20	—	—		0,10	
262	626 950,90	97 912,20	—	—			
263	626 942,02	97 911,35	—	—			
264	626 941,47	97 899,59	626 941,47	97 899,59			
265	626 941,73	97 887,22	626 941,73	97 887,22		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
h266У	—	—	626 941,53	97 878,54		0,10	
267	626 942,18	97 880,99	—	—			
268	626 943,13	97 878,28	626 943,13	97 878,28			
255	626 949,78	97 879,85	626 949,78	97 879,85		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

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

24:50:0700441:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	
255	h256У	9,24			
h256У	57	18,04			
57	67	27,26			
67	66	9,90			
66	h65У	0,76			
h65У	h258У	10,45			
h258У	h259У	7,90			
h259У	h260У	2,03			
h260У	264	11,65			
264	265	12,37			

согласовано

1	2	3	4	5
265	н266У	8,68		
н266У	268	1,62	—	согласовано
268	255	6,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700441:27 :

№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	994 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{994,00} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	974,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), 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	24:50:0700441:152; 24:50:0700441:151
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700441:27 :

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 изменена в приделах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.
----	--

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

24:50:0700441:6

Система координат

МСК-167 (24)

Зона №

4

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
71	627 025,83	97 968,80	627 025,83	97 968,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—			
269	627 003,75	97 981,73	627 003,75	97 981,73						
н270У	—	—	626 991,80	97 959,16		0,10	—			
н271У	—	—	626 989,96	97 957,69						
н272У	—	—	626 984,99	97 948,12		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—			
273	626 985,84	97 947,68	—	—						
274	626 993,99	97 943,85	626 993,99	97 943,85						
275	627 005,35	97 939,06	627 005,35	97 939,06						
276	627 015,97	97 954,45	627 015,97	97 954,45			—			
71	627 025,83	97 968,80	627 025,83	97 968,80						

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700441:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3		
71	269	25,59		
269	н270У	25,54		
н270У	н271У	2,36		
н271У	н272У	10,78		
н272У	274	9,96		
274	275	12,33		
275	276	18,70		
276	71	17,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700441:6 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	885 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(885,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	873,00
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	24:50:0000000:151985; 24:50:0000000:14722

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700441:6 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700441:19 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
273	626 985,84	97 947,68	—	—		0,10				
269	627 003,75	97 981,73	627 003,75	97 981,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—			
277	626 983,91	97 993,68	626 983,91	97 993,68						
278	626 975,52	97 998,74	626 975,52	97 998,74						
н279У	—	—	626 968,82	97 979,95						
н280У	—	—	626 964,87	97 968,08						

1	2	3	4	5	6	7	8	
281	626 964,92	97 967,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
282	626 968,40	97 963,36	626 968,40	97 963,36		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
283	626 971,39	97 959,12	626 971,39	97 959,12				
н284У	—	—	626 975,68	97 953,98		0,10		
н272У	—	—	626 984,99	97 948,12				
н271У	—	—	626 989,96	97 957,69				
н270У	—	—	626 991,80	97 959,16				
285	626 976,29	97 952,99	—	—				
286	626 978,93	97 950,52	—	—				
287	626 984,36	97 948,29	—	—				
273	626 985,84	97 947,68	—	—				

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

24:50:0700441:19

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.		4		5	
1	2	3				
269	277	23,16				
277	278	9,80				
278	н279У	19,95				
н279У	н280У	12,51				
н280У	282	5,89				
282	283	5,19				
283	н284У	6,70				
н284У	н272У	11,00				
н272У	н271У	10,78				

согласовано

1	2	3	4	5
н271У	н270У	2,36	—	согласовано
н270У	269	25,54	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0700441:19

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 093 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{1 093,00} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 107,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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	24:50:0000000:14723
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0700441:19

1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в приделах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером							24:50:0700441:1 :			
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>							Зона № 4			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
101	626 761,25	97 867,69	626 761,25	97 867,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—			
124	626 757,66	97 904,34	626 757,66	97 904,34		0,10				
288	626 742,99	97 901,65	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$				
н289У	—	—	626 743,70	97 901,68		0,10				
290	626 744,98	97 890,00	—	—		—				
291	626 746,28	97 877,79	—	—		—				
111	626 748,30	97 864,88	—	—		—				
н109У	—	—	626 748,69	97 864,93		—				
102	626 750,87	97 865,21	626 750,87	97 865,21		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$				
101	626 761,25	97 867,69	626 761,25	97 867,69		—				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700441:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
101	124	36,83		
124	н289У	14,21		
н289У	н109У	37,09	—	
н109У	102	2,20		
102	101	10,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700441:1 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{500,00} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	519,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	19
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	24:50:0700441:124
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2		3				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли общего пользования			
10.	Иные сведения			—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0700441:1					
1. При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700441:23		
Система координат			МСК-167 (24)		Зона № 4		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X				Y
1	2	3	4	5	6	7	8
292	626 742,99	97 901,65	—	—		0,10	
293	626 742,22	97 905,49	626 742,22	97 905,49		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
294	626 729,74	97 903,82	626 729,74	97 903,82			—
295	626 727,37	97 900,43	626 727,37	97 900,43		0,10	
296	626 728,56	97 883,67	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н297У	—	—	626 729,11	97 882,85			
н298У	—	—	626 726,85	97 882,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
299	626 725,88	97 883,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	626 728,01	97 860,93	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н108У	—	—	626 728,36	97 861,02			
н109У	—	—	626 748,69	97 864,93			
н289У	—	—	626 743,70	97 901,68			
300	626 748,30	97 864,88	—	—			
301	626 746,28	97 877,79	—	—			
302	626 744,98	97 890,00	—	—		0,10	
292	626 742,99	97 901,65	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0700441:23	:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.			4	5	
1	2	3			5	
293	294	12,59				
294	295	4,14				
295	н297У	17,67				
н297У	н298У	2,26				
н298У	н108У	21,78				
н108У	н109У	20,70				
н109У	н289У	37,09				
н289У	293	4,09				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			24:50:0700441:23	:
№ 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	756 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{756,00} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	756,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), 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	24:50:0700441:123
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0700441:23 :
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.	

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

24:50:0700441:61

Система координат

МСК-167 (24)

Зона №

4

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
303	626 750,71	97 964,75	626 750,71	97 964,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—			
304	626 747,17	97 978,17	626 747,17	97 978,17		0,10				
305	626 735,90	97 976,05	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$				
306	—	—	626 729,16	97 974,59						
307	626 727,40	97 974,26	626 727,40	97 974,26						
308	626 726,53	97 968,88	626 726,53	97 968,88						
н309У	—	—	626 725,59	97 959,27		0,10	—			
н310У	—	—	626 725,68	97 955,58						
311	626 725,98	97 959,01	—	—						
н312У	—	—	626 726,28	97 949,79						
313	626 726,66	97 949,40	626 726,66	97 949,40	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	—			
314	626 727,06	97 946,48	626 727,06	97 946,48						

1	2	3	4	5	6	7	8
315	626 728,39	97 937,89	626 728,39	97 937,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
316	626 739,84	97 940,03	626 739,84	97 940,03			
317	626 752,43	97 942,43	626 752,43	97 942,43			
318	626 756,07	97 943,46	626 756,07	97 943,46			
303	626 750,71	97 964,75	626 750,71	97 964,75			

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

24:50:0700441:61 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	6
303	304	13,88	—	согласовано	
304	306	18,36			
306	307	1,79			
307	308	5,45			
308	н309У	9,66			
н309У	н310У	3,69			
н310У	н312У	5,82			
н312У	313	0,54			
313	314	2,95			
314	315	8,69			
315	316	11,65			
316	317	12,82			
317	318	3,78			
318	303	21,95			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0700441:61 :

№ 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	920 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{920,00} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	915,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700441:349
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0700441:61 : 1.
При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.		

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:15982 :

Система координат МСК-167 (24)						Зона №	4	
Обоз- значение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м	Радиус, м	координаты, м	Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н171О	—	—	—	626 976,57	98 001,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н172О	—	—	—	626 980,51	98 005,61	—		
н173О	—	—	—	626 976,33	98 009,62	—		
н174О	—	—	—	626 972,39	98 005,52	—		
н171О	—	—	—	626 976,57	98 001,50	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:15982 :

№ 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	24:50:0700441:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект nezавершенного строительства	24:50:0700441

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:15982 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:14715 :

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
н175О	—	—	—	627 046,35	97 911,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н176О	—	—	—	627 042,70	97 908,63	—		
н177О	—	—	—	627 044,69	97 905,63	—		
н178О	—	—	—	627 048,34	97 908,04	—		
н175О	—	—	—	627 046,35	97 911,05	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:14715 :

№ 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	24:50:0700441:88
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700441
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:14715 :

1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700441:150 :								
Система координат	МСК-167 (24)						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м	Радиус, м	координаты, м	Радиус, м	Метод определения координат			
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н179О	—	—	—	627 061,49	97 936,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н180О	—	—	—	627 056,95	97 942,69	—		
н181О	—	—	—	627 047,04	97 935,08	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н182О	—	—	—	627 051,57	97 929,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н179О	—	—	—	627 061,49	97 936,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700441:150 :

№ 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	24:50:0700441:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700441
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером		24:50:0700441:150 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0000000:14716	:
Система координат				МСК-167 (24)			Зона №	4
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м	Радиус, м	координаты, м	Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h183O	—	—	—	627 057,02	97 927,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
h184O	—	—	—	627 059,83	97 923,01	—		
h185O	—	—	—	627 065,41	97 926,71	—		
h186O	—	—	—	627 062,61	97 930,95	—		
h183O	—	—	—	627 057,02	97 927,25	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0000000:14716	:
№ 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			24:50:0700441:8				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект nezавершенного строительства			24:50:0700441				

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 24:50:0000000:14716 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:14719 :

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
н187О	—	—	—	626 996,58	97 931,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н188О	—	—	—	626 994,93	97 934,39	—		
н189О	—	—	—	626 990,65	97 931,94	—		
н190О	—	—	—	626 992,30	97 929,04	—		
н187О	—	—	—	626 996,58	97 931,49	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:14719 :

№ 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	24:50:0700441:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700441
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:14719 :

1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:176670 :								
Система координат	МСК-167 (24)						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м	Радиус, м	координаты, м	Радиус, м	Метод определения координат			
	X	Y	R	X				Y
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н191О	—	—	—	626 974,86	97 927,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н192О	—	—	—	626 973,14	97 930,76	—		
н193О	—	—	—	626 967,68	97 927,60	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н194О	—	—	—	626 969,63	97 924,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н191О	—	—	—	626 974,86	97 927,99	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:176670 :

№ 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	24:50:0700441:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700441
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером		24:50:0000000:176670 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0000000:14721	:
Система координат				МСК-167 (24)			Зона №	4
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м	Радиус, м	координаты, м	Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h195O	—	—	—	626 985,13	97 926,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
h196O	—	—	—	626 982,76	97 929,56	—		
h197O	—	—	—	626 977,55	97 925,95	—		
h198O	—	—	—	626 979,92	97 922,54	—		
h195O	—	—	—	626 985,13	97 926,15	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0000000:14721	:
№ 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			24:50:0700441:69				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект nezавершенного строительства			24:50:0700441				

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 24:50:0000000:14721 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:14722 :

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
н1990	—	—	—	626 991,16	97 947,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2000	—	—	—	626 992,66	97 951,16	—		
н2010	—	—	—	626 988,64	97 952,74	—		
н2020	—	—	—	626 987,19	97 949,01	—		
н1990	—	—	—	626 991,16	97 947,38	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:14722 :

№ 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	24:50:0700441:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700441
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:14722 :

1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:151985 :									
Система координат МСК-167 (24)				Зона №		4			
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		Метод определения координат	
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н203O	—	—	—	627 001,64	97 945,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н204O	—	—	—	627 004,92	97 953,29	—			
н205O	—	—	—	626 998,01	97 956,21	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н206О	—	—	—	626 994,73	97 948,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н203О	—	—	—	627 001,64	97 945,54	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:151985 :

№ 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	24:50:0700441:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700441
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером		24:50:0000000:151985 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0000000:14726	:
Система координат				МСК-167 (24)			Зона №	4
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м	Радиус, м	координаты, м	Радиус, м	X	Y		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h207O	—	—	—	626 720,68	97 829,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
h208O	—	—	—	626 720,15	97 836,19	—		
h209O	—	—	—	626 711,99	97 835,54	—		
h210O	—	—	—	626 712,52	97 828,95	—		
h207O	—	—	—	626 720,68	97 829,60	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0000000:14726	:
№ 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			24:50:0700441:70				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект nezавершенного строительства			24:50:0700441				

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 24:50:0000000:14726 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:14727 :

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				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н211О	—	—	—	626 719,64	97 846,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н212О	—	—	—	626 719,64	97 851,29	—		
н213О	—	—	—	626 714,51	97 851,29	—		
н214О	—	—	—	626 714,51	97 846,38	—		
н211О	—	—	—	626 719,64	97 846,38	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:14727 :

№ 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	24:50:0700441:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700441
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:14727 :

1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:14728 :									
Система координат МСК-167 (24)				Зона №		4			
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		Метод определения координат	
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н416О	—	—	—	626 717,67	97 858,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н417О	—	—	—	626 717,31	97 863,50	—			
н418О	—	—	—	626 712,43	97 863,13	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н419О	—	—	—	626 712,79	97 858,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н416О	—	—	—	626 717,67	97 858,85	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:14728 :

№ 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	24:50:0700441:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700441
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером		24:50:0000000:14728 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0000000:14731	:
Система координат				МСК-167 (24)			Зона №	4
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м	Радиус, м	координаты, м	Радиус, м	X	Y		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h215O	—	—	—	626 857,28	98 005,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
h216O	—	—	—	626 857,28	98 012,73	—		
h217O	—	—	—	626 853,55	98 012,73	—		
h218O	—	—	—	626 853,55	98 005,98	—		
h215O	—	—	—	626 857,28	98 005,98	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0000000:14731	:
№ 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			24:50:0700441:64				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект nezавершенного строительства			24:50:0700441				

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 24:50:0000000:14731 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:160669 :

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
н229О	—	—	—	626 861,97	98 043,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н230О	—	—	—	626 857,59	98 043,78	—		
н231О	—	—	—	626 857,59	98 046,78	—		
н232О	—	—	—	626 861,97	98 046,78	—		
н229О	—	—	—	626 861,97	98 043,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:160669 :

№ 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	24:50:0700441:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700441
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:160669 :

1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:17360 :								
Система координат	МСК-167 (24)						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м	Радиус, м	координаты, м	Радиус, м	Метод определения координат			
	X	Y	R	X				Y
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н233О	—	—	—	627 085,80	97 944,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н234О	—	—	—	627 082,39	97 943,76	—		
н235О	—	—	—	627 081,44	97 946,51	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
h236O	—	—	—	627 084,85	97 947,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
h233O	—	—	—	627 085,80	97 944,93	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:17360 :

№ 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	24:50:0700441:97
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700441
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером		24:50:0000000:17360 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0000000:17361	:
Система координат							Зона №	4
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м	Радиус, м	координаты, м	Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h237O	—	—	—	627 104,48	97 965,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
h238O	—	—	—	627 100,38	97 964,57	—		
h239O	—	—	—	627 101,29	97 959,18	—		
h240O	—	—	—	627 105,39	97 959,88	—		
h237O	—	—	—	627 104,48	97 965,26	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0000000:17361	:
№ 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			24:50:0700441:97				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект nezавершенного строительства			24:50:0700441				

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 24:50:0000000:17361 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:17362 :

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
н241О	—	—	—	627 072,20	97 928,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н242О	—	—	—	627 073,83	97 925,85	—		
н243О	—	—	—	627 077,65	97 928,37	—		
н244О	—	—	—	627 076,01	97 930,84	—		
н241О	—	—	—	627 072,20	97 928,32	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:17362 :

№ 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	24:50:0700441:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700441
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:17362 :

1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700441:105 :								
Система координат			МСК-167 (24)			Zона №	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
н245O	—	—	—	626 735,01	97 850,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н246O	—	—	—	626 734,83	97 854,55	—		
н247O	—	—	—	626 731,27	97 854,38	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
h248O	—	—	—	626 730,96	97 860,83	—		
h249O	—	—	—	626 728,58	97 860,72	—		
h250O	—	—	—	626 728,86	97 854,24	—		
h251O	—	—	—	626 729,28	97 854,26	—		
h252O	—	—	—	626 729,46	97 850,53	—		
h245O	—	—	—	626 735,01	97 850,80	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

24:50:0700441:105 :

№ 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	<u>24:50:0700441:54</u>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<u>24:50:0700441</u>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с 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>24:50:0700441:105</u>	:
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700441:106	:
Система координат				МСК-167 (24)			Зона №	4
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м	Радиус, м	координаты, м	Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h253O	—	—	—	626 801,71	97 849,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
h254O	—	—	—	626 796,96	97 848,20	—		
h255O	—	—	—	626 798,42	97 841,13	—		
h256O	—	—	—	626 803,17	97 842,11	—		
h257O	—	—	—	626 802,15	97 847,04	—		
h258O	—	—	—	626 803,44	97 847,29	—		
h259O	—	—	—	626 803,03	97 849,43	—		
h253O	—	—	—	626 801,71	97 849,18	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700441:106	:
№ 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			24:50:0700441:15				

1	2			3				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700441				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении			—				
6.	Иные сведения			—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0700441:106 :				
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером				24:50:0700441:107 :				
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
н260O	—	—	—	627 024,50	98 031,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н261O	—	—	—	627 018,84	98 026,64	—		
н262O	—	—	—	627 014,68	98 031,24	—		
н263O	—	—	—	627 020,34	98 036,36	—		
н260O	—	—	—	627 024,50	98 031,76	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700441:107	:	
№ 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			24:50:0700441:17					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700441					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении			—					
6.	Иные сведения			—					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700441:107	:	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700441:108	:	
Система координат				МСК-167 (24)			Зона №	4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м			Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y		R		
1	2	3	4	5	6	7	8		
н264О	—	—	—	626 759,82	97 993,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
							$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
h265O	—	—	—	626 764,04	97 994,15	—		
h266O	—	—	—	626 763,85	97 995,77	—		
h267O	—	—	—	626 767,29	97 996,17	—		
h268O	—	—	—	626 768,11	97 989,17	—		
h269O	—	—	—	626 760,45	97 988,27	—		
h264O	—	—	—	626 759,82	97 993,66	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

24:50:0700441:108 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<u>24:50:0700441:9</u>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<u>24:50:0700441</u>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с 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>24:50:0700441:108</u>	:
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700441:110	:
Система координат				МСК-167 (24)			Зона №	4
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м	Радиус, м	координаты, м	Радиус, м	X	Y		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h270O	—	—	—	626 766,69	97 972,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
h271O	—	—	—	626 765,39	97 981,22	—		
h272O	—	—	—	626 760,26	97 980,41	—		
h273O	—	—	—	626 761,57	97 972,14	—		
h270O	—	—	—	626 766,69	97 972,95	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700441:110	:
№ 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			24:50:0700441:31				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект nezавершенного строительства			24:50:0700441				

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 24:50:0700441:110 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700441:111 :

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				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н274О	—	—	—	626 781,28	97 978,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н275О	—	—	—	626 780,72	97 983,39	—		
н276О	—	—	—	626 777,20	97 982,95	—		
н277О	—	—	—	626 777,76	97 978,44	—		
н274О	—	—	—	626 781,28	97 978,88	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700441:111 :

№ 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	24:50:0700441:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700441
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700441:111 :

1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700441:112 :								
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
н278О	—	—	—	626 797,04	97 985,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н279О	—	—	—	626 793,01	97 984,47	—		
н280О	—	—	—	626 794,34	97 978,00	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
h281O	—	—	—	626 798,36	97 978,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
h278O	—	—	—	626 797,04	97 985,30	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700441:112 :

№ 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	24:50:0700441:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700441
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером		24:50:0700441:112 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700441:115	:
Система координат				МСК-167 (24)			Зона №	4
Обоз- значение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м	Радиус, м	координаты, м	Радиус, м	X	Y		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h282O	—	—	—	626 841,43	97 988,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
h283O	—	—	—	626 840,60	97 993,36	—		
h284O	—	—	—	626 836,73	97 992,71	—		
h285O	—	—	—	626 837,56	97 987,76	—		
h282O	—	—	—	626 841,43	97 988,41	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700441:115	:
№ 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			24:50:0700441:104				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект nezавершенного строительства			24:50:0700441				

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 24:50:0700441:115 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700441:116 :

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				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н286О	—	—	—	626 868,48	97 928,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н287О	—	—	—	626 868,48	97 934,11	—		
н288О	—	—	—	626 862,90	97 934,11	—		
н289О	—	—	—	626 862,90	97 928,42	—		
н286О	—	—	—	626 868,48	97 928,42	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700441:116 :

№ 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	24:50:0700441:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700441
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700441:116 :

1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700441:118 :								
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
н290O	—	—	—	626 829,06	97 927,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н291O	—	—	—	626 829,06	97 935,81	—		
н292O	—	—	—	626 818,06	97 935,44	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
h293O	—	—	—	626 818,46	97 923,52	—		
h294O	—	—	—	626 822,74	97 923,52	—		
h295O	—	—	—	626 822,74	97 927,42	—		
h290O	—	—	—	626 829,06	97 927,42	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700441:118 :

№ 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	24:50:0700441:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700441
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером		24:50:0700441:118 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700441:120	:
Система координат				МСК-167 (24)			Зона №	4
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м	Радиус, м	координаты, м	Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h296O	—	—	—	626 788,90	97 917,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
h297O	—	—	—	626 788,35	97 922,83	—		
h298O	—	—	—	626 784,28	97 922,40	—		
h299O	—	—	—	626 784,83	97 917,24	—		
h296O	—	—	—	626 788,90	97 917,67	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700441:120	:
№ 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			24:50:0700441:25				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект nezавершенного строительства			24:50:0700441				

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 24:50:0700441:120 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700441:122 :

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				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н300O	—	—	—	626 744,76	97 913,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н301O	—	—	—	626 744,46	97 917,53	—		
н302O	—	—	—	626 741,53	97 917,31	—		
н303O	—	—	—	626 741,84	97 913,10	—		
н300O	—	—	—	626 744,76	97 913,31	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700441:122 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700441:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700441
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700441:122 :

1.	—						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700441:123 :							
Система координат МСК-167 (24)						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			
	координаты, м	Радиус, м	координаты, м	Радиус, м	Метод определения координат		
	X	Y	R	X			
1	2	3	4	5	6	7	
н304O	—	—	—	626 744,17	97 896,13	—	
н305O	—	—	—	626 741,72	97 895,69	—	
н306O	—	—	—	626 740,72	97 902,39	—	
Метод спутниковых геодезических измерений (определений)						$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н307О	—	—	—	626 742,98	97 902,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н304О	—	—	—	626 744,17	97 896,13	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700441:123 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700441:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700441
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером		24:50:0700441:123 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700441:124	:
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			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н308О	—	—	—	626 751,69	97 870,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н309О	—	—	—	626 748,70	97 870,55	—		
н310О	—	—	—	626 748,26	97 874,71	—		
н311О	—	—	—	626 751,24	97 875,03	—		
н308О	—	—	—	626 751,69	97 870,87	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700441:124	:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700441:1				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700441				

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 24:50:0700441:124 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700441:125 :

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
н312О	—	—	—	626 766,56	97 897,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н313О	—	—	—	626 766,09	97 902,94	—		
н314О	—	—	—	626 760,86	97 902,47	—		
н315О	—	—	—	626 761,33	97 897,22	—		
н312О	—	—	—	626 766,56	97 897,69	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700441:125 :

№ 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	24:50:0700441:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700441
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700441:125 :

1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700441:127 :								
Система координат	МСК-167 (24)						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м	Радиус, м	координаты, м	Радиус, м	Метод определения координат			
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н316О	—	—	—	626 810,04	97 905,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н317О	—	—	—	626 808,88	97 912,16	—		
н318О	—	—	—	626 804,05	97 911,38	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н319О	—	—	—	626 805,20	97 904,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н316О	—	—	—	626 810,04	97 905,07	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700441:127 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700441:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700441
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером		24:50:0700441:127 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700441:129	:
Система координат				МСК-167 (24)			Зона №	4
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м	Радиус, м	координаты, м	Радиус, м	X	Y		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h320O	—	—	—	626 844,50	97 912,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
h321O	—	—	—	626 843,84	97 918,15	—		
h322O	—	—	—	626 838,42	97 917,49	—		
h323O	—	—	—	626 839,07	97 912,08	—		
h320O	—	—	—	626 844,50	97 912,74	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700441:129	:
№ 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			24:50:0700441:13				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект nezавершенного строительства			24:50:0700441				

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 24:50:0700441:129 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700441:130 :

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				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н324О	—	—	—	626 859,24	97 918,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н325О	—	—	—	626 859,24	97 912,77	—		
н326О	—	—	—	626 868,31	97 912,77	—		
н327О	—	—	—	626 868,31	97 918,24	—		
н324О	—	—	—	626 859,24	97 918,24	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700441:130 :

№ 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	24:50:0700441:82
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700441
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700441:130 :

1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700441:131 :								
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
н328О	—	—	—	626 855,19	97 853,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н329О	—	—	—	626 853,86	97 861,08	—		
н330О	—	—	—	626 849,21	97 860,23	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н331О	—	—	—	626 850,54	97 853,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н328О	—	—	—	626 855,19	97 853,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700441:131 :

№ 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	24:50:0700441:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700441
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером		24:50:0700441:131 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700441:132	:
Система координат				МСК-167 (24)			Зона №	4
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м	Радиус, м	координаты, м	Радиус, м	X	Y		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h332O	—	—	—	626 837,50	97 850,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
h333O	—	—	—	626 836,28	97 855,50	—		
h334O	—	—	—	626 832,64	97 854,59	—		
h335O	—	—	—	626 833,85	97 849,72	—		
h332O	—	—	—	626 837,50	97 850,63	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700441:132	:
№ 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			24:50:0700441:57				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект nezавершенного строительства			24:50:0700441				

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				24:50:0700441:132 :						
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером				24:50:0700441:133 :						
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 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
	координаты, м	Радиус, м	координаты, м	Радиус, м						
	X	Y	R	X			Y	R		
1	2	3	4	5			6	7	8	9
h336O	—	—	—	626 816,30			97 845,29	—	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
h337O	—	—	—	626 821,79			97 846,46	—		
h338O	—	—	—	626 820,61			97 852,59	—		
h339O	—	—	—	626 818,95			97 852,27	—		
h340O	—	—	—	626 818,54			97 854,39	—		
h341O	—	—	—	626 814,54	97 853,54	—				
h336O	—	—	—	626 816,30	97 845,29	—				

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700441:133	:	
№ 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			24:50:0700441:94					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700441					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении			—					
6.	Иные сведения			—					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700441:133	:	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700441:137	:	
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		
н342О	—	—	—	626 764,43	97 833,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
							$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н343О	—	—	—	626 763,19	97 841,45	—		
н344О	—	—	—	626 758,23	97 840,67	—		
н345О	—	—	—	626 759,47	97 832,91	—		
н342О	—	—	—	626 764,43	97 833,71	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700441:137 :

№ 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	24:50:0700441:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700441
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером		24:50:0700441:137 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700441:152	:
Система координат				МСК-167 (24)			Зона №	4
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м	Радиус, м	координаты, м	Радиус, м	X	Y		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h346O	—	—	—	626 951,03	97 892,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
h347O	—	—	—	626 951,03	97 904,15	—		
h348O	—	—	—	626 944,33	97 904,15	—		
h349O	—	—	—	626 944,33	97 892,48	—		
h346O	—	—	—	626 951,03	97 892,48	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700441:152	:
№ 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			24:50:0700441:27				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект nezавершенного строительства			24:50:0700441				

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 24:50:0700441:152 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700441:140 :

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				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н350O	—	—	—	626 985,70	98 058,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н351O	—	—	—	626 987,54	98 062,91	—		
н352O	—	—	—	626 982,11	98 065,36	—		
н353O	—	—	—	626 980,25	98 061,36	—		
н350O	—	—	—	626 985,70	98 058,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700441:140 :

№ 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	24:50:0700441:76
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700441
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700441:140 :

1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700441:149 :								
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
н354O	—	—	—	627 032,71	98 022,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н355O	—	—	—	627 028,60	98 018,45	—		
н356O	—	—	—	627 024,49	98 022,73	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н357О	—	—	—	627 028,61	98 026,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н354О	—	—	—	627 032,71	98 022,39	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700441:149 :

№ 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	24:50:0700441:78
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700441
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером		24:50:0700441:149 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700441:151	:
Система координат				МСК-167 (24)			Зона №	4
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м	Радиус, м	координаты, м	Радиус, м	X	Y		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h358O	—	—	—	626 951,04	97 908,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
h359O	—	—	—	626 955,26	97 908,64	—		
h360O	—	—	—	626 955,26	97 912,90	—		
h361O	—	—	—	626 951,04	97 912,90	—		
h358O	—	—	—	626 951,04	97 908,64	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700441:151	:
№ 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			24:50:0700441:27				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект nezавершенного строительства			24:50:0700441				

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 24:50:0700441:151 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700441:148 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н362О	—	—	—	626 861,21	97 979,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н363О	—	—	—	626 859,70	97 989,30	—		
н364О	—	—	—	626 854,66	97 988,55	—		
н365О	—	—	—	626 856,17	97 978,37	—		
н362О	—	—	—	626 861,21	97 979,12	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700441:148 :

№ 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	24:50:0700441:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700441
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700441:148 :

1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700441:153 :								
Система координат	МСК-167 (24)						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м	Радиус, м	координаты, м	Радиус, м	Метод определения координат			
	X	Y	R	X				Y
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н366О	—	—	—	627 024,44	97 928,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н367О	—	—	—	627 020,37	97 924,09	—		
н368О	—	—	—	627 017,93	97 926,58	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н369О	—	—	—	627 022,01	97 930,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н366О	—	—	—	627 024,44	97 928,09	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700441:153 :

№ 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	24:50:0700441:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700441
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером		24:50:0700441:153 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700441:154	:
Система координат				МСК-167 (24)			Зона №	4
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м	Радиус, м	координаты, м	Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h370O	—	—	—	627 018,02	97 920,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
h371O	—	—	—	627 015,57	97 923,64	—		
h372O	—	—	—	627 011,42	97 920,25	—		
h373O	—	—	—	627 013,87	97 917,25	—		
h370O	—	—	—	627 018,02	97 920,64	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700441:154	:
№ 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			24:50:0700441:72				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект nezавершенного строительства			24:50:0700441				

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 24:50:0700441:154 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700441:155 :

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				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н374О	—	—	—	626 677,64	97 874,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н375О	—	—	—	626 677,64	97 879,63	—		
н376О	—	—	—	626 672,38	97 879,63	—		
н377О	—	—	—	626 672,38	97 874,64	—		
н374О	—	—	—	626 677,64	97 874,64	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700441:155 :

№ 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	24:50:0700441:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700441
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700441:155 :

1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700441:157 :								
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
н378О	—	—	—	626 989,48	97 993,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н379О	—	—	—	626 991,27	97 997,33	—		
н380О	—	—	—	626 987,27	97 999,46	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н381О	—	—	—	626 985,48	97 996,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н378О	—	—	—	626 989,48	97 993,96	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700441:157 :

№ 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	24:50:0700441:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700441
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером		24:50:0700441:157 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700441:158	:
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			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н382О	—	—	—	626 843,34	97 926,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н383О	—	—	—	626 842,74	97 932,49	—		
н384О	—	—	—	626 837,12	97 931,91	—		
н385О	—	—	—	626 837,74	97 925,98	—		
н382О	—	—	—	626 843,34	97 926,57	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700441:158	:
№ 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			24:50:0700441:4				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700441				

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 24:50:0700441:158 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700441:159 :

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				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н386О	—	—	—	626 781,09	98 028,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н387О	—	—	—	626 784,69	98 029,04	—		
н388О	—	—	—	626 783,81	98 033,64	—		
н389О	—	—	—	626 780,21	98 032,95	—		
н386О	—	—	—	626 781,09	98 028,35	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700441:159 :

№ 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	24:50:0700441:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700441
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700441:159 :

1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:14995 :								
Система координат МСК-167 (24)				Зона № 4				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н390O	—	—	—	626 750,18	97 986,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н391O	—	—	—	626 749,37	97 991,37	—		
н392O	—	—	—	626 742,94	97 990,39	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н393О	—	—	—	626 743,75	97 985,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н390О	—	—	—	626 750,18	97 986,08	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:14995 :

№ 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	24:50:0700441:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700441
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером		24:50:0000000:14995 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0000000:14994	:
Система координат				МСК-167 (24)			Зона №	4
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м	Радиус, м	координаты, м	Радиус, м	X	Y		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h394O	—	—	—	626 727,32	97 981,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
h395O	—	—	—	626 732,04	97 982,12	—		
h396O	—	—	—	626 731,43	97 985,29	—		
h397O	—	—	—	626 732,52	97 985,48	—		
h398O	—	—	—	626 731,91	97 988,62	—		
h399O	—	—	—	626 726,11	97 987,51	—		
h394O	—	—	—	626 727,32	97 981,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером			24:50:0000000:14994	:
№ 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	24:50:0700441:30		

1	2			3				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700441				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении			—				
6.	Иные сведения			—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0000000:14994	:			
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером				24:50:0000000:14992	:			
Система координат				MCK-167 (24)	Zона №	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
h400O	—	—	—	626 780,74	97 992,55	—		
h401O	—	—	—	626 779,70	97 998,84	—		
h402O	—	—	—	626 773,34	97 997,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
h403O	—	—	—	626 774,38	97 991,50	—	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
h400O	—	—	—	626 780,74	97 992,55	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0000000:14992	:	
№ 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			24:50:0700441:75					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700441					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении			—					
6.	Иные сведения			—					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0000000:14992	:	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0000000:14991	:	
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		
н404О	—	—	—	626 794,25	97 994,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
							$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н405О	—	—	—	626 792,74	98 000,49	—		
н406О	—	—	—	626 787,88	97 999,34	—		
н407О	—	—	—	626 789,40	97 992,93	—		
н404О	—	—	—	626 794,25	97 994,08	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:14991 :

№ 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	24:50:0700441:89
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700441
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером		24:50:0000000:14991 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0000000:14989	:
Система координат				МСК-167 (24)			Зона №	4
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м	Радиус, м	координаты, м	Радиус, м	X	Y		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h408O	—	—	—	626 805,96	97 996,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
h409O	—	—	—	626 804,96	98 002,43	—		
h410O	—	—	—	626 799,22	98 001,47	—		
h411O	—	—	—	626 800,22	97 995,49	—		
h408O	—	—	—	626 805,96	97 996,46	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0000000:14989	:
№ 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			24:50:0700441:101				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект nezавершенного строительства			24:50:0700441				

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 24:50:0000000:14989 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:14988 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н412О	—	—	—	626 815,50	98 001,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н413О	—	—	—	626 811,67	98 001,57	—		
н414О	—	—	—	626 812,15	97 996,53	—		
н415О	—	—	—	626 815,97	97 996,89	—		
н412О	—	—	—	626 815,50	98 001,93	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:14988 :

№ 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	24:50:0700441:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700441
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:14988 :

1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:14718 :								
Система координат	МСК-167 (24)						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м	Радиус, м	координаты, м	Радиус, м	Метод определения координат			
	X	Y	R	X				Y
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н420O	—	—	—	627 022,93	97 962,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н421O	—	—	—	627 025,92	97 960,63	—		
н422O	—	—	—	627 028,27	97 964,39	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н423О	—	—	—	627 025,27	97 966,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н420О	—	—	—	627 022,93	97 962,49	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:14718 :

№ 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	24:50:0700441:95
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700441
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером		24:50:0000000:14718 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700441:145	:
Система координат				МСК-167 (24)			Зона №	4
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м	Радиус, м	координаты, м	Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h424O	—	—	—	627 085,79	97 983,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
h425O	—	—	—	627 081,55	97 978,83	—		
h426O	—	—	—	627 075,74	97 984,20	—		
h427O	—	—	—	627 079,97	97 988,79	—		
h424O	—	—	—	627 085,79	97 983,42	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700441:145	:
№ 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			24:50:0700441:51				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект nezавершенного строительства			24:50:0700441				

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 24:50:0700441:145 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:14723 :

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				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н428О	—	—	—	626 991,99	97 974,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н429О	—	—	—	626 986,75	97 976,26	—		
н430О	—	—	—	626 989,04	97 982,00	—		
н431О	—	—	—	626 994,28	97 979,90	—		
н428О	—	—	—	626 991,99	97 974,17	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:14723 :

№ 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	24:50:0700441:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700441
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером		24:50:0000000:14723 :
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
с кадастровым номером _____:

Система координат _____

Зона № _____

Обоз- нчение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:

1.

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:4 000

Схема границ земельных участков

Условные обозначения:

24:50:0300318

- Номер кадастрового квартала
- _____ - Границы кадастрового квартала
- : 177 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- - Характерная точка границы земельного участка
- . - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 4 - Обозначение характерной точки границ земельного участка, местоположение которой не изменилось или было уточнено в результате комплексных кадастровых работ
- н29У - Обозначение новой характерной точки границ земельного участка
- 58 - Обозначение прекращающей существование характерной точки границ земельного участка
- _____ - Вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка. Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией новой наземной конструктивной конструкции
- _____ - Существующая часть границы земельного участка. Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующей наземной конструктивной конструкции

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



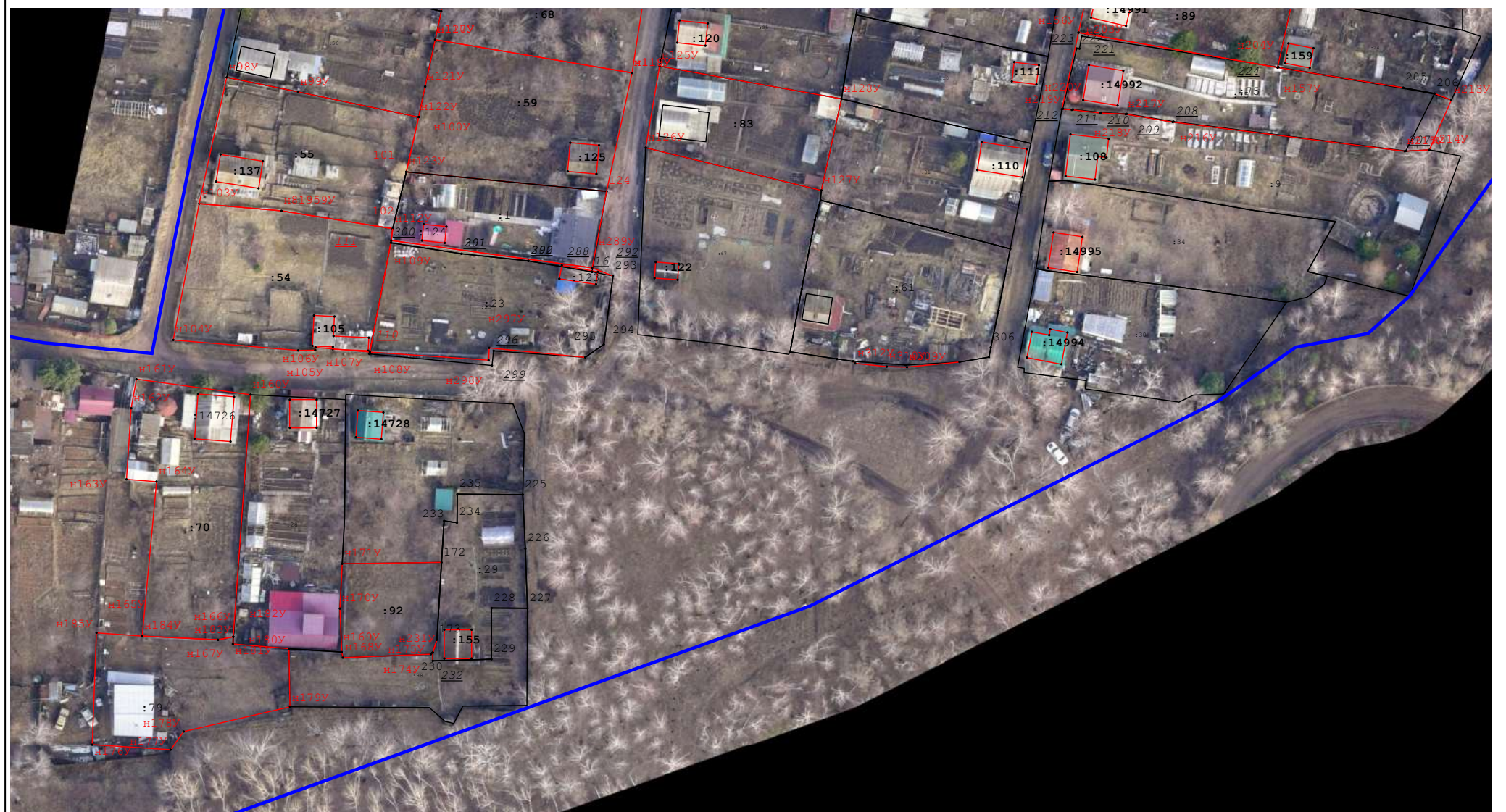
Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема геодезических построений



Условные обозначения:



- Пункт государственной геодезической сети
 - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка