

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Красноярский край, городской округ город Красноярск, территория кадастрового квартала 24:50:0300110

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

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

Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам № 321-20-2026-006 от 30 января 2026 г., выдан Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии

3. Дата подготовки карты-плана территории: 12 марта 2026 г.

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Управление Росреестра по Красноярскому краю

основной государственный регистрационный номер: 1042402980290

идентификационный номер налогоплательщика: 2466124510

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

:

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

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

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

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

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

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

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

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

Контактный телефон: *89233429996*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:
, olegatorr_26@mail.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	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	15 октября 2025 г.	КУВИ-001/2025-191390735	Кадастровый план территории	—
3	Иной документ	1 мая 2025 г.	б/н	Цифровой ортофотоплан местности	Масштаб: 1:500
4	Иной документ, выдан: городской Совет депутатов	28 октября 2025 г.	В-136	ПЗЗ городского округа город Красноярск	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Пояснения к разделам

Комплексные кадастровые работы (далее - ККР) выполнены публично-правовой компанией «Роскадастр» (ППК «Роскадастр») в соответствии с Соглашением о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам от 30.01.2026 № 321-20-2026-006. Территория выполнения работ: Красноярский край, муниципальное образование г. Красноярск, кадастровый квартал 24:50:0300110.

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 22.01.2026г. в кадастровом квартале (далее – КК) содержатся сведения о 34 земельных участках (далее - ЗУ) и 59 объектах капитального строительства (далее - ОКС).

КПТР разработана в соответствии с правилами землепользования и застройки городского округа город Красноярск, утвержденные Решением Красноярского городского Совета депутатов от 07.07.2015 №В-122. Источник официального опубликования: "Городские новости" №102 от 15.07.2015 (первоначальный текст документа). Изменения, внесенные Решением от 18.03.2025 №9-84, опубликованы в "Городских новостях" 26.03.2025 и на сайте Администрации города Красноярск - <http://www.admkrsk.ru/citytoday/building/Pages/pzz.aspx>.

На территории КК в результате выполнения ККР осуществлено:

- уточнение местоположения границ ЗУ — 9;
- исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН о местоположении границ ЗУ – 18;
- уточнение местоположения на ЗУ ОКС — 50;
- исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН о местоположении границ ОКС — 0.

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 9 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0300110:13, 24:50:0300110:16, 24:50:0300110:28, 24:50:0300110:42, 24:50:0300110:46, 24:50:0300110:49, 24:50:0300110:50, 24:50:0300110:57, 24:50:0300110:66.

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).

При первичном уточнении ЗУ с кадастровым номером 24:50:0300110:28 выявлено пересечение фактических границ участка с границами ЗУ с КН 24:50:0000000:1479 (многоконтурный участок), проходят через несколько кадастровых кварталов, не включенных в территорию выполнения комплексных кадастровых работ. По окончании работ письмо-поручение будет направлено в Управление Росреестра по Красноярскому краю, для принятия решения о необходимости устранения реестровой ошибки в сведениях ЕГРН.

Сведения об уточняемых ЗУ, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ 18 земельных участков.

При выполнении ККР были выявлены и устранены реестровые ошибки в описании местоположения границ в отношении 18 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0300110:174, 24:50:0300110:23, 24:50:0300110:30, 24:50:0300110:31, 24:50:0300110:457, 24:50:0300110:48, 24:50:0300110:5, 24:50:0300110:52, 24:50:0300110:53, 24:50:0300110:54, 24:50:0300110:61, 24:50:0300110:62, 24:50:0300110:63, 24:50:0300110:64, 24:50:0300110:7, 24:50:0300110:8, 24:50:0300110:25, 24:50:0300110:40.

Исправление РО проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН, а также устранения и недопущения чересполосицы и пересечений между смежными ЗУ.

Из них:

- 3 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0300110:31, 24:50:0300110:54, 24:50:0300110:64 введение новой точки с сохранением конфигурации и площади.

Не являются объектами ККР, вследствие чего не включены в карту (план) территории 7 ЗУ по следующим причинам:

- 7 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0300110:182, 24:50:0300110:3, 24:50:0300110:32, 24:50:0300110:43, 24:50:0300110:59, 24:50:0300110:60, 24:50:0300110:65 остаются в исходных границах. По ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0300110:32, 24:50:0300110:59, 24:50:0300110:60 границы установлены по решению суда.

По ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0300110:12, 24:50:0300110:174, 24:50:0300110:23, 24:50:0300110:25, 24:50:0300110:28, 24:50:0300110:3, 24:50:0300110:30, 24:50:0300110:31, 24:50:0300110:32, 24:50:0300110:41, 24:50:0300110:43, 24:50:0300110:5, 24:50:0300110:60, 24:50:0300110:62, 24:50:0300110:63, 24:50:0300110:64 в Управление Росреестра по Красноярскому краю и ОМС будут подготовлены сведения в рамках исполнения положений по ст. 42.8 221-ФЗ.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на ЗУ

В результате выполнения ККР в соответствии с ч.1, п.2 ч.2 ст.42.1 221-ФЗ были уточнены 50 ОКС с кадастровыми номерами: 24:50:0000000:161941, 24:50:0000000:176976, 24:50:0000000:19140, 24:50:0000000:19302, 24:50:0000000:19303, 24:50:0300110:101, 24:50:0300110:104, 24:50:0300110:109, 24:50:0300110:111, 24:50:0300110:112, 24:50:0300110:113, 24:50:0300110:114, 24:50:0300110:115, 24:50:0300110:116, 24:50:0300110:119, 24:50:0300110:122, 24:50:0300110:123, 24:50:0300110:124, 24:50:0300110:127, 24:50:0300110:128, 24:50:0300110:129, 24:50:0300110:132, 24:50:0300110:134, 24:50:0300110:139, 24:50:0300110:140, 24:50:0300110:141, 24:50:0300110:144, 24:50:0300110:145, 24:50:0300110:147, 24:50:0300110:150, 24:50:0300110:151, 24:50:0300110:169, 24:50:0300110:171, 24:50:0300110:69, 24:50:0300110:72, 24:50:0300110:73, 24:50:0300110:74, 24:50:0300110:76, 24:50:0300110:77, 24:50:0300110:78, 24:50:0300110:80, 24:50:0300110:83, 24:50:0300110:88, 24:50:0300110:89, 24:50:0300110:90, 24:50:0300110:91, 24:50:0300110:94, 24:50:0300110:95, 24:50:0300110:99, 24:50:0000000:14530. Уточнение местоположения ОКС осуществлялось при выполнении геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик.

ОКС с кадастровым номером 24:50:0300110:122 выходит за пределы ЗУ с кадастровыми номерами 24:50:0300110:31 и пересекает ЗУ с кадастровым номером 24:50:0000000:1479 который находится в нескольких кадастровых кварталах.

Под ОКС с кадастровым номером 24:50:0300110:144 будут сформированы сведения в рамках исполнения положений по ст. 42.1 221-ФЗ.

Не включены в КПТР 9 ОКС по следующим причинам:

- 3 ОКС с кадастровыми номерами: 24:50:0300110:136, 24:50:0300110:92 Отсутствуют на ЦОФП. Сведения переданы в ОМС для последующего снятия объектов с ГКУ. По ОКС с кадастровым номером 24:50:0000000:176834 в ЕГРН содержится судебный запрет - идентифицировать местоположение не представляется возможным, по адресу на ЗУ расположен ОКС с кадастровым номером 24:50:0300110:130;
- 1 ОКС с кадастровым номером 24:50:0300110:170 является линейным объектом, вследствие чего не является объектом ККР;
- 5 ОКС с кадастровыми номерами: 24:50:0300110:108, 24:50:0300110:130, 24:50:0300110:138, 24:50:0300110:178, 24:50:0300110:180 остаются в исходных границах.

В период подготовки КПТР проведена верификация в отношении 2 ОКС с кадастровыми номерами:

- 24:50:0000000:14530 - перенесен в КК 24:50:0300110;
- 24:50:0300110:133 - снят с ГКУ как дублирующий сведения.

в отношении 16 ЗУ с кадастровыми номерами:

- 24:50:0300110:10, 24:50:0300110:12, 24:50:0300110:22, 24:50:0300110:27, 24:50:0300110:38, 24:50:0300110:4, 24:50:0300110:41, 24:50:0300110:44, 24:50:0300110:47, 24:50:0300110:51, 24:50:0300110:56, 24:50:0300110:58, 24:50:0300110:6, 24:50:0300110:67 -сняты с ГКУ как дублирующие сведения;
- 24:50:0300110:34, 24:50:0300110:39 сняты с ГКУ в рамках положений ч. 3 ст. 70 218-ФЗ.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 18 марта 2025 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственная геодезическая сеть. 3	Подсобное Хозяйство, пир.	МСК-167 (24)	645 329,84	111 264,55	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Государственная геодезическая сеть. 2	Бугач, пир.		635 597,44	94 689,09			
3	Государственная геодезическая сеть. 2	Красная Горка, пир.		629 414,22	108 703,13			

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	GNSS-приемник спутниковый геодезический двухчастотный GX1230GG	350605	С-ГКФ/21-07-2025/448858802

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300110:50 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
98	—	—	633 967,42	99 176,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н637У	—	—	633 967,36	99 177,34			
н636У	—	—	633 962,59	99 177,59			
н635У	—	—	633 961,33	99 176,94			
н634У	—	—	633 958,26	99 177,00			
н633У	—	—	633 957,45	99 176,02			
н99У	—	—	633 951,46	99 175,73			
н97У	—	—	633 951,08	99 153,57			
101	—	—	633 956,25	99 153,43			
102	—	—	633 956,25	99 153,71			
н103У	—	—	633 961,78	99 153,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
104	—	—	633 963,96	99 164,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
105	—	—	633 965,07	99 165,84			
106	—	—	633 965,27	99 169,34			
107	—	—	633 967,11	99 169,25			
98	—	—	633 967,42	99 176,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300110:50 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
98	н637У	1,26	—	согласовано
н637У	н636У	4,78		
н636У	н635У	1,42		
н635У	н634У	3,07		
н634У	н633У	1,27		
н633У	н99У	6,00		
н99У	н97У	22,16		
н97У	101	5,17		
101	102	0,28		
102	н103У	5,56		
н103У	104	11,42		
104	105	1,87		
105	106	3,51		
106	107	1,84		
107	98	6,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300110:50 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	313 \pm 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(313)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	295,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0300110:94; 24:50:0300110:95
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0300110:65
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0300110:50 :
1.		—

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

24:50:0300110:13

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
87	—	—	633 949,32	99 153,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н97У	—	—	633 951,08	99 153,57			
н88У	—	—	633 951,46	99 175,73			
н89У	—	—	633 929,57	99 176,50			
90	—	—	633 928,98	99 153,98			
91	—	—	633 936,76	99 153,38			
92	—	—	633 936,60	99 151,34			
93	—	—	633 938,86	99 151,12			
94	—	—	633 939,31	99 151,20			
95	—	—	633 941,35	99 152,26			
96	—	—	633 945,81	99 153,30			
87	—	—	633 949,32	99 153,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300110:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
87	н97У	1,81	—	согласовано
н97У	н88У	22,16		
н88У	н89У	21,90		
н89У	90	22,53		
90	91	7,80		
91	92	2,05		
92	93	2,27		
93	94	0,46		
94	95	2,30		
95	96	4,58		
96	87	3,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300110:13 :

№ 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	508 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(508)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	478,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —

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	24:50:0300110:89
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0300110:65
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300110:13 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300110:57 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n16У	—	—	633 928,98	99 153,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
n17У	—	—	633 929,57	99 176,50			
18	—	—	633 909,91	99 178,18			
19	—	—	633 907,65	99 154,77			
20	—	—	633 915,80	99 154,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
21	—	—	633 921,06	99 153,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
22	—	—	633 925,78	99 153,26			
23	—	—	633 925,86	99 154,18			
н16У	—	—	633 928,98	99 153,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300110:57 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н16У	н17У	22,53	—	согласовано
н17У	18	19,73		
18	19	23,52		
19	20	8,16		
20	21	5,29		
21	22	4,76		
22	23	0,92		
23	н16У	3,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300110:57 :

№ 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	477 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(477)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	490,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0300110:99; 24:50:0300110:83
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0300110:65
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300110:57 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300110:46 :
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
343	—	—	633 850,83	99 125,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
352	—	—	633 851,44	99 134,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
353	—	—	633 851,44	99 137,92			
354	—	—	633 851,11	99 137,87			
355	—	—	633 851,14	99 142,60			
356	—	—	633 851,42	99 142,61			
н344У	—	—	633 852,21	99 155,12			
н345У	—	—	633 849,42	99 155,34			
н357У	—	—	633 840,99	99 155,81			
347	—	—	633 840,53	99 151,35			
348	—	—	633 839,87	99 138,14			
349	—	—	633 843,07	99 137,99			
н350У	—	—	633 842,47	99 125,84			
351	—	—	633 850,84	99 125,50			
343	—	—	633 850,83	99 125,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300110:46 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
343	352	9,14	—	согласовано
352	353	3,02		
353	354	0,33		

1	2	3	4	5
354	355	4,73	—	согласовано
355	356	0,28		
356	н344У	12,53		
н344У	н345У	2,80		
н345У	н357У	8,44		
н357У	347	4,48		
347	348	13,23		
348	349	3,20		
349	н350У	12,16		
н350У	351	8,38		
351	343	0,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300110:46 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	302 \pm 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(302)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	297,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0300110:112
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:1353
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300110:46 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300110:66 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
52	—	—	633 869,88	99 181,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н475У	—	—	633 856,15	99 181,70			
н477У	—	—	633 855,91	99 177,71			
н478У	—	—	633 851,07	99 178,06			
476	—	—	633 849,42	99 155,34			
55	—	—	633 852,21	99 155,12			
56	—	—	633 867,90	99 153,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
57	—	—	633 870,26	99 154,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
58	—	—	633 869,72	99 171,16			
52	—	—	633 869,88	99 181,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300110:66 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
52	н475У	13,74	—	согласовано
н475У	н477У	4,00		
н477У	н478У	4,85		
н478У	476	22,78		
476	55	2,80		
55	56	15,74		
56	57	2,36		
57	58	17,15		
58	52	10,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300110:66 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	510 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(510)} = 8$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	464,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	46
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0300110:128; 24:50:0300110:101
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0300110:65
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300110:66 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300110:49 :
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н67У	—	—	633 849,42	99 155,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н478У	—	—	633 851,07	99 178,06			
н68У	—	—	633 851,34	99 181,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н72У	—	—	633 851,44	99 184,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н73У	—	—	633 851,59	99 187,99			
69	—	—	633 852,18	99 190,22			
70	—	—	633 832,46	99 190,71			
74	—	—	633 832,35	99 190,25			
75	—	—	633 831,47	99 190,25			
76	—	—	633 831,24	99 184,87			
77	—	—	633 831,06	99 179,43			
78	—	—	633 831,35	99 173,11			
н71У	—	—	633 830,61	99 156,46			
н357У	—	—	633 840,99	99 155,81			
н67У	—	—	633 849,42	99 155,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300110:49 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н67У	н478У	22,78	—	согласовано
н478У	н68У	3,78		
н68У	н72У	2,50		
н72У	н73У	3,66		
н73У	69	2,31		
69	70	19,73		
70	74	0,47		

1	2	3	4	5
74	75	0,88	—	согласовано
75	76	5,38		
76	77	5,44		
77	78	6,33		
78	н71У	16,67		
н71У	н357У	10,40		
н357У	н67У	8,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300110:49 :

№ 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	677 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(677)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	660,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0300110:90; 24:50:0300110:80

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0300110:65
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300110:49 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300110:42 :
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
334	—	—	633 830,17	99 151,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н71У	—	—	633 830,61	99 156,46			
н335У	—	—	633 831,35	99 173,11			
н336У	—	—	633 809,84	99 173,60			
н337У	—	—	633 808,32	99 152,54			
н338У	—	—	633 824,48	99 151,60			
334	—	—	633 830,17	99 151,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300110:42 :

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

1	2	3	4	5
334	н71У	5,24	—	согласовано
н71У	н335У	16,67		
н335У	н336У	21,52		
н336У	н337У	21,11		
н337У	н338У	16,19		
н338У	334	5,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300110:42 :

№ 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	468 \pm 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(468)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	447,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0300110:127; 24:50:0300110:129
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:351564

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0300110:42</u> :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0300110:28</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>				Зона № <u>4</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
362	—	—	633 872,55	99 189,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
363	—	—	633 873,20	99 202,09			
364	—	—	633 873,32	99 206,14			
365	—	—	633 873,76	99 214,93			
366	—	—	633 874,02	99 220,06			
369	—	—	633 874,06	99 220,61			
н838У	—	—	633 863,54	99 221,13		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	
н839У	—	—	633 863,88	99 227,95			
н840У	—	—	633 854,36	99 228,42			
367	—	—	633 853,97	99 221,61		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н368У	—	—	633 852,18	99 190,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
362	—	—	633 872,55	99 189,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300110:28 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
362	363	12,63	—	согласовано
363	364	4,05		
364	365	8,80		
365	366	5,14		
366	369	0,55		
369	н838У	10,53		
н838У	н839У	6,83		
н839У	н840У	9,53		
н840У	367	6,82		
367	н368У	31,44		
н368У	362	20,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300110:28 :

№ 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	699 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(699)} = 9$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	636,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	63
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0300110:72; 24:50:0300110:73; 24:50:0300110:74; 24:50:0300110:150; 24:50:0300110:151
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:1479
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300110:28 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300110:16 :
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н472У	—	—	633 938,95	99 184,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н126У	—	—	633 938,38	99 200,02			
н117У	—	—	633 938,25	99 201,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н118У	—	—	633 930,18	99 201,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н119У	—	—	633 923,81	99 199,32			
н120У	—	—	633 923,99	99 204,58			
121	—	—	633 917,55	99 204,43			
122	—	—	633 917,64	99 199,35			
н474У	—	—	633 918,81	99 185,78			
н472У	—	—	633 938,95	99 184,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300110:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н472У	н126У	15,05	—	согласовано
н126У	н117У	1,40		
н117У	н118У	8,08		
н118У	н119У	6,60		
н119У	н120У	5,26		
н120У	121	6,44		
121	122	5,08		
122	н474У	13,62		
н474У	н472У	20,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300110:16 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	338 \pm 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(338)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	308,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
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	24:50:0300110:91
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0300110:65
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0300110:16 :
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 24:50:0300110:5 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	633 875,44	99 133,03	633 875,44	99 133,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
3	633 871,55	99 135,13	—	—		0,10	
4	633 871,54	99 137,28	—	—			
н11У	—	—	633 871,72	99 135,64			
н4У	—	—	633 871,64	99 137,28		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
9	633 871,59	99 140,53	633 871,59	99 140,53			
6	633 871,80	99 147,94	—	—		0,10	
7	633 871,90	99 152,28	—	—			
н8У	—	—	633 871,59	99 147,94		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н7У	—	—	633 871,61	99 152,27			
8	633 871,75	99 153,87	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
8	—	—	633 871,75	99 154,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
398	—	—	633 870,26	99 154,02			
56	633 867,90	99 153,91	633 867,90	99 153,91			
55	633 852,21	99 155,12	633 852,21	99 155,12			
356	633 851,42	99 142,61	633 851,42	99 142,61			
355	633 851,14	99 142,60	633 851,14	99 142,60			
354	633 851,11	99 137,87	633 851,11	99 137,87			
353	633 851,44	99 137,92	633 851,44	99 137,92			
352	633 851,44	99 134,90	633 851,44	99 134,90			
343	633 850,83	99 125,78	633 850,83	99 125,78			
351	633 850,84	99 125,50	633 850,84	99 125,50			
н836У	—	—	633 854,33	99 125,41			
462	633 874,98	99 124,88	633 874,98	99 124,88			
2	633 875,44	99 133,03	633 875,44	99 133,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300110:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	н11У	4,54	—	согласовано
н11У	н4У	1,64		
н4У	9	3,25		

1	2	3	4	5
9	н8У	7,41	—	согласовано
н8У	н7У	4,33		
н7У	8	1,81		
8	398	1,49		
398	56	2,36		
56	55	15,74		
55	356	12,53		
356	355	0,28		
355	354	4,73		
354	353	0,33		
353	352	3,02		
352	343	9,14		
343	351	0,28		
351	н836У	3,49		
н836У	462	20,66		
462	2	8,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300110:5 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	623 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(623)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	624,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0300110:123; 24:50:0300110:124
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:1353
10.	Иные сведения	При выполнении ККР была выявлена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Работы проведены для устранения несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь увеличивается/уменьшается в пределах 10%.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300110:5 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300110:7 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
387	633 900,44	99 124,25	633 900,44	99 124,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
388	633 900,50	99 155,08	633 900,50	99 155,08			
8	—	—	633 888,52	99 155,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
389	633 883,83	99 155,57	633 883,83	99 155,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
390	633 883,89	99 154,22	633 883,89	99 154,22			
391	633 884,33	99 146,11	633 884,33	99 146,11			
392	633 887,54	99 145,76	633 887,54	99 145,76			
393	633 887,15	99 135,53	633 887,15	99 135,53			
394	633 892,12	99 135,38	633 892,12	99 135,38			
395	633 891,87	99 124,46	633 891,87	99 124,46			
396	633 900,24	99 124,25	633 900,24	99 124,25			
387	633 900,44	99 124,25	633 900,44	99 124,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300110:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
387	388	30,83	—	согласовано
388	8	11,99		
8	389	4,69		
389	390	1,35		
390	391	8,12		
391	392	3,23		
392	393	10,24		
393	394	4,97		
394	395	10,92		
395	396	8,37		
396	387	0,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300110:7 :

№ 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	386 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(386)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	385,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0300110:78
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:1353
10.	Иные сведения	При выполнении ККР была выявлена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Работы проведены для устранения чересполосиц, путем добавления новой точки. Площадь увеличивается/уменьшается в пределах 10%.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300110:7 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300110:8 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
454	633 900,44	99 124,25	633 900,44	99 124,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
112	633 916,80	99 123,86	—	—		0,10	
111	633 916,96	99 129,78	—	—			
110	633 918,12	99 129,76	—	—			
109	633 918,28	99 135,10	—	—			
н455У	—	—	633 918,23	99 123,82		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н470У	—	—	633 918,37	99 128,83			
н469У	—	—	633 919,58	99 140,36			
468	633 920,08	99 143,42	633 920,08	99 143,42			
467	633 920,56	99 148,84	633 920,56	99 148,84			
21	633 921,06	99 153,84	633 921,06	99 153,84			
20	633 915,80	99 154,40	633 915,80	99 154,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
19	—	—	633 907,65	99 154,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
388	633 900,50	99 155,08	633 900,50	99 155,08			
454	633 900,44	99 124,25	633 900,44	99 124,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300110:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
454	н455У	17,80	—	согласовано
н455У	н470У	5,01		
н470У	н469У	11,59		
н469У	468	3,10		
468	467	5,44		
467	21	5,02		
21	20	5,29		
20	19	8,16		
19	388	7,16		
388	454	30,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300110:8 :

№ 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	583 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(583)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	569,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0300110:132
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:1353
10.	Иные сведения	При выполнении ККР была выявлена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Работы проведены для устранения несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь увеличивается/уменьшается в пределах 10%.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300110:8 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300110:23 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
78	633 831,35	99 173,11	633 831,35	99 173,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
77	633 831,06	99 179,43	633 831,06	99 179,43			
76	633 831,24	99 184,87	633 831,24	99 184,87			
75	633 831,47	99 190,25	633 831,47	99 190,25			
74	633 832,35	99 190,25	633 832,35	99 190,25			
70	—	—	633 832,46	99 190,71			
400	633 832,48	99 191,12	633 832,48	99 191,12			
401	633 828,80	99 191,25	633 828,80	99 191,25			
402	633 828,85	99 192,17	633 828,85	99 192,17			
657	633 810,92	99 192,66	—	—		0,10	
658	633 809,89	99 173,34	—	—			
404	—	—	633 823,36	99 192,32		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н403У	—	—	633 810,95	99 193,69			
н336У	—	—	633 809,84	99 173,60			
78	633 831,35	99 173,11	633 831,35	99 173,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **24:50:0300110:23** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
78	77	6,33	—	согласовано

1	2	3	4	5
77	76	5,44	—	согласовано
76	75	5,38		
75	74	0,88		
74	70	0,47		
70	400	0,41		
400	401	3,68		
401	402	0,92		
402	404	5,49		
404	н403У	12,49		
н403У	н336У	20,12		
н336У	78	21,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300110:23 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	403 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(403)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	398,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0300110:140; 24:50:0300110:138
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:351564
10.	Иные сведения	При выполнении ККР была выявлена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Работы проведены для устранения несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь увеличивается/уменьшается в пределах 10%.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300110:23 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300110:30 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	633 893,81	99 219,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
17	633 893,56	99 219,65	633 893,56	99 219,65		0,10	
2	633 883,93	99 220,13	—	—		0,00	
9	633 883,97	99 219,47	—	—			
н2У	—	—	633 884,24	99 220,10		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н409У	—	—	633 884,20	99 219,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
408	633 883,45	99 208,57	633 883,45	99 208,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
407	633 882,70	99 208,65	633 882,70	99 208,65			
406	633 882,73	99 207,49	633 882,73	99 207,49			
405	633 881,80	99 188,69	633 881,80	99 188,69			
5	633 892,07	99 187,89	633 892,07	99 187,89			
4	633 892,64	99 199,39	633 892,64	99 199,39			
3	633 892,94	99 204,85	633 892,94	99 204,85			
2	633 893,80	99 219,11	633 893,80	99 219,11			
1	633 893,81	99 219,64	—	—		0,10	
н1У	—	—	633 893,81	99 219,63		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300110:30 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	17	0,25	—	согласовано
17	н2У	9,33		
н2У	н409У	0,60		
н409У	408	10,96		
408	407	0,75		
407	406	1,16		
406	405	18,82		
405	5	10,30		
5	4	11,51		
4	3	5,47		

1	2	3	4	5
3	2	14,29	—	согласовано
2	н1У	0,52	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300110:30 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	319 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(319)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	320,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0300110:109
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:1479
10.	Иные сведения	При выполнении ККР была выявлена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Работы проведены для устранения чересполосиц, пересечений и несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь увеличивается/уменьшается в пределах 10%.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ **24:50:0300110:30** _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **24:50:0300110:31** _____ :

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
123	633 918,92	99 184,52	633 918,92	99 184,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н474У	—	—	633 918,81	99 185,78				
122	633 917,64	99 199,35	633 917,64	99 199,35				
121	—	—	633 917,55	99 204,43				
3	633 917,53	99 205,70	633 917,53	99 205,70				
4	633 918,96	99 205,72	633 918,96	99 205,72				
5	633 919,40	99 218,36	633 919,40	99 218,36				
1	633 893,81	99 219,64	—	—				0,10
н1У	—	—	633 893,81	99 219,63				$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2	633 893,80	99 219,11	633 893,80	99 219,11				
3	633 892,94	99 204,85	633 892,94	99 204,85				

1	2	3	4	5	6	7	8
4	633 892,64	99 199,39	633 892,64	99 199,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
5	633 892,07	99 187,89	633 892,07	99 187,89			
6	633 894,02	99 187,76	633 894,02	99 187,76			
7	633 894,01	99 187,11	633 894,01	99 187,11			
8	633 901,80	99 186,52	633 901,80	99 186,52			
9	633 906,29	99 186,50	633 906,29	99 186,50			
10	633 906,75	99 186,48	633 906,75	99 186,48			
11	633 906,57	99 184,56	633 906,57	99 184,56			
6	633 908,59	99 184,25	633 908,59	99 184,25			
12	633 914,32	99 183,85	633 914,32	99 183,85			
13	633 915,23	99 184,80	633 915,23	99 184,80			
123	633 918,92	99 184,52	633 918,92	99 184,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **24:50:0300110:31** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
123	н474У	1,26	—	согласовано
н474У	122	13,62		
122	121	5,08		
121	3	1,27		
3	4	1,43		
4	5	12,65		
5	н1У	25,62		

1	2	3	4	5
н1У	2	0,52	—	согласовано
2	3	14,29		
3	4	5,47		
4	5	11,51		
5	6	1,95		
6	7	0,65		
7	8	7,81		
8	9	4,49		
9	10	0,46		
10	11	1,93		
11	6	2,04		
6	12	5,74		
12	13	1,32		
13	123	3,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300110:31 :

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

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0300110:113; 24:50:0300110:114; 24:50:0300110:115; 24:50:0300110:116; 24:50:0300110:119; 24:50:0300110:122; 24:50:0300110:134
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0300110:65
10.	Иные сведения	При выполнении ККР была выявлена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Введена новая точка для устранения черезполосицы. Площадь увеличивается/уменьшается в пределах 10%.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300110:31 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300110:53 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
57	633 870,26	99 154,02	633 870,26	99 154,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н399У	—	—	633 871,75	99 154,07			
1	633 877,41	99 154,28	633 877,41	99 154,28			
390	633 883,89	99 154,22	633 883,89	99 154,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
389	633 883,83	99 155,57	633 883,83	99 155,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2	633 888,52	99 155,47	—	—		0,10	
3	633 889,03	99 180,53	—	—			
8	—	—	633 888,52	99 155,44			
н397У	—	—	633 889,04	99 180,53			
52	633 869,88	99 181,31	633 869,88	99 181,31		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
58	633 869,72	99 171,16	633 869,72	99 171,16			
57	633 870,26	99 154,02	633 870,26	99 154,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300110:53 :

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
57	н399У	1,49	—	согласовано
н399У	1	5,66		
1	390	6,48		
390	389	1,35		
389	8	4,69		
8	н397У	25,10		
н397У	52	19,18		
52	58	10,15		
58	57	17,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300110:53 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	498 \pm 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(498)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	498,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:19140; 24:50:0000000:19302; 24:50:0000000:19303
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0300110:65
10.	Иные сведения	При выполнении ККР была выявлена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Работы проведены для устранения чересполосиц. Введена новая точка для устранения чересполосицы. Площадь увеличивается/уменьшается в пределах 10%.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0300110:53 :
1.	—	—

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

24:50:0300110:48

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	633 956,15	99 122,85	633 956,15	99 122,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2	633 956,08	99 123,54	—	—		0,10	
2	—	—	633 956,38	99 123,22		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
101	633 956,25	99 153,43	633 956,25	99 153,43		0,10	626001000000
4	633 951,35	99 153,51	—	—			
н97У	—	—	633 951,08	99 153,57			
87	633 949,32	99 153,99	633 949,32	99 153,99			
96	633 945,81	99 153,30	633 945,81	99 153,30			
95	633 941,35	99 152,26	633 941,35	99 152,26			
94	633 939,31	99 151,20	633 939,31	99 151,20			
93	633 938,86	99 151,12	633 938,86	99 151,12	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
2	633 938,86	99 141,44	633 938,86	99 141,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
1	633 938,54	99 123,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	626001000000
н1У	—	—	633 938,52	99 123,28		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1	633 956,15	99 122,85	633 956,15	99 122,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300110:48 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	0,44	—	согласовано
2	101	30,21		
101	н97У	5,17		
н97У	87	1,81		
87	96	3,58		
96	95	4,58		
95	94	2,30		
94	93	0,46		
93	2	9,68		
2	н1У	18,16		
н1У	1	17,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300110:48 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	528 ± 8,00

1	2	3	4	5	6	7	8
116	633 939,00	99 183,70	633 939,00	99 183,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2	633 956,69	99 183,31	633 956,69	99 183,31			
3	633 959,08	99 185,01	633 959,08	99 185,01			
1	633 959,05	99 195,12	633 959,05	99 195,12			
2	633 959,02	99 196,27	633 959,02	99 196,27			
4	633 958,93	99 200,18	633 958,93	99 200,18		0,10	
3	633 952,41	99 200,17	633 952,41	99 200,17			
5	633 938,53	99 200,01	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н126У	—	—	633 938,38	99 200,02			
н472У	—	—	633 938,95	99 184,98			
116	633 939,00	99 183,70	633 939,00	99 183,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300110:52 :

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
116	2	17,69	—	согласовано
2	3	2,93		
3	1	10,11		
1	2	1,15		
2	4	3,91		
4	3	6,52		
3	н126У	14,03		
н126У	н472У	15,05		
н472У	116	1,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300110:52 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	337 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(337)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	335,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:161941
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0300110:65
10.	Иные сведения	При выполнении ККР была выявлена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Работы проведены для устранения чересполосиц. Введена новая точка для устранения чересполосицы. Площадь увеличивается/уменьшается в пределах 10%.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300110:52 :

1.	—
----	---

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

24:50:0300110:54

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
19	633 907,65	99 154,77	633 907,65	99 154,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
18	633 909,91	99 178,18	633 909,91	99 178,18			
3	633 908,65	99 178,36	633 908,65	99 178,36			
4	633 908,34	99 180,09	633 908,34	99 180,09			
5	633 895,76	99 181,09	633 895,76	99 181,09			
6	633 895,68	99 180,60	633 895,68	99 180,60			
7	633 889,05	99 180,89	633 889,05	99 180,89			
н397У	—	—	633 889,04	99 180,53			
8	633 888,52	99 155,44	633 888,52	99 155,44			
388	633 900,50	99 155,08	633 900,50	99 155,08			
19	633 907,65	99 154,77	633 907,65	99 154,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300110:54 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
19	18	23,52	—	согласовано
18	3	1,27		
3	4	1,76		
4	5	12,62		
5	6	0,50		
6	7	6,64		
7	н397У	0,36		
н397У	8	25,10		
8	388	11,99		
388	19	7,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300110:54 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	510 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(510)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	510,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	—

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0300110:69
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0300110:65
10.	Иные сведения	При выполнении ККР была выявлена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Введена новая точка для устранения черезполосицы. Площадь увеличивается/уменьшается в пределах 10%.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300110:54 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300110:61 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n103У	—	—	633 961,78	99 153,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
377	633 971,04	99 152,14	633 971,04	99 152,14			
378	633 971,07	99 151,70	633 971,07	99 151,70			
2	—	—	633 975,43	99 151,58			

1	2	3	4	5	6	7	8		
379	633 975,79	99 151,58	633 975,79	99 151,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—		
380	633 976,28	99 151,57	633 976,28	99 151,57					
381	633 976,88	99 167,10	633 976,88	99 167,10					
382	633 978,13	99 167,72	633 978,13	99 167,72					
383	633 978,19	99 169,62	633 978,19	99 169,62					
384	633 978,34	99 175,75	633 978,34	99 175,75					
98	633 967,42	99 176,08	633 967,42	99 176,08					
107	633 967,11	99 169,25	633 967,11	99 169,25					
106	633 965,27	99 169,34	633 965,27	99 169,34					
105	633 965,07	99 165,84	633 965,07	99 165,84					
104	633 963,96	99 164,33	633 963,96	99 164,33					
386	633 961,83	99 153,54	—	—				0,10	
н103У	—	—	633 961,78	99 153,12				$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300110:61 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н103У	377	9,31	—	согласовано
377	378	0,44		
378	2	4,36		
2	379	0,36		
379	380	0,49		

1	2	3	4	5
380	381	15,54	—	согласовано
381	382	1,40		
382	383	1,90		
383	384	6,13		
384	98	10,92		
98	107	6,84		
107	106	1,84		
106	105	3,51		
105	104	1,87		
104	н103У	11,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300110:61 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	300 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(300)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	298,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:176976
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:1566
10.	Иные сведения	При выполнении ККР была выявлена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Работы проведены для устранения несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь увеличивается/уменьшается в пределах 10%.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300110:61 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300110:62 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
405	633 881,80	99 188,69	633 881,80	99 188,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
406	633 882,73	99 207,49	633 882,73	99 207,49			
407	633 882,70	99 208,65	633 882,70	99 208,65			
408	633 883,45	99 208,57	633 883,45	99 208,57			
764	633 883,97	99 219,47	—	—			
н409У	—	—	633 884,20	99 219,50		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
410	633 883,92	99 220,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
н2У	—	—	633 884,24	99 220,10		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
369	633 874,06	99 220,61	633 874,06	99 220,61			
366	633 874,02	99 220,06	633 874,02	99 220,06			
365	633 873,76	99 214,93	633 873,76	99 214,93			
364	633 873,32	99 206,14	633 873,32	99 206,14			
363	633 873,20	99 202,09	633 873,20	99 202,09			
362	633 872,55	99 189,48	633 872,55	99 189,48			
405	633 881,80	99 188,69	633 881,80	99 188,69			

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

24:50:0300110:62

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
405	406	18,82	—	согласовано
406	407	1,16		
407	408	0,75		
408	н409У	10,96		
н409У	н2У	0,60		
н2У	369	10,19		
369	366	0,55		
366	365	5,14		
365	364	8,80		
364	363	4,05		
363	362	12,63		
362	405	9,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300110:62 :

№ 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	300 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(300)} = 6$
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	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0300110:169
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	При выполнении ККР была выявлена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Работы проведены для устранения несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь увеличивается/уменьшается в пределах 10%.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300110:62 :

1.	—
----	---

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

24:50:0300110:63

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	—	—	633 938,52	99 123,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2	633 938,86	99 141,44	633 938,86	99 141,44			
93	633 938,86	99 151,12	633 938,86	99 151,12			
92	633 936,60	99 151,34	633 936,60	99 151,34			
91	633 936,76	99 153,38	633 936,76	99 153,38			
90	633 928,98	99 153,98	633 928,98	99 153,98			
23	633 925,86	99 154,18	633 925,86	99 154,18			
22	633 925,78	99 153,26	633 925,78	99 153,26			
21	633 921,06	99 153,84	633 921,06	99 153,84			
467	633 920,56	99 148,84	633 920,56	99 148,84			
468	633 920,08	99 143,42	633 920,08	99 143,42			
109	633 918,28	99 135,10	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
110	633 918,12	99 129,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	633 916,96	99 129,78	—	—			
112	633 916,80	99 123,86	—	—			
837	633 938,54	99 123,30	—	—			
н469У	—	—	633 919,58	99 140,36		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н470У	—	—	633 918,37	99 128,83			
н455У	—	—	633 918,23	99 123,82			
н1У	—	—	633 938,52	99 123,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300110:63 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	2	18,16	—	согласовано
2	93	9,68		
93	92	2,27		
92	91	2,05		
91	90	7,80		
90	23	3,13		
23	22	0,92		
22	21	4,76		
21	467	5,02		
467	468	5,44		
468	н469У	3,10		
н469У	н470У	11,59		
н470У	н455У	5,01		
н455У	н1У	20,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300110:63 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	576 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(576)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	590,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0300110:139; 24:50:0300110:147
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:1353
10.	Иные сведения	При выполнении ККР была выявлена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Работы проведены для устранения несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь увеличивается/уменьшается в пределах 10%.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300110:63 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **24:50:0300110:64** :
 Система координат _____ **МСК-167 (24)** _____ Зона № _____ **4** _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	633 974,77	99 122,68	633 974,77	99 122,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2	633 975,43	99 151,58	633 975,43	99 151,58			
378	633 971,07	99 151,70	633 971,07	99 151,70			
377	633 971,04	99 152,14	633 971,04	99 152,14			
н385У	—	—	633 961,78	99 153,12			
102	633 956,25	99 153,71	633 956,25	99 153,71			
101	633 956,25	99 153,43	633 956,25	99 153,43			
4	633 956,38	99 123,22	633 956,38	99 123,22			
1	633 974,77	99 122,68	633 974,77	99 122,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **24:50:0300110:64** :

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
1	2	28,91	—	согласовано
2	378	4,36		

1	2	3	4	5
378	377	0,44	—	согласовано
377	н385У	9,31		
н385У	102	5,56		
102	101	0,28		
101	4	30,21		
4	1	18,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300110:64 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	558 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(558)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	558,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0300110:104
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:1353

1	2				3				
10.	Иные сведения				При выполнении ККР была выявлена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Введена новая точка для устранения черезполосицы. Площадь увеличивается/уменьшается в пределах 10%.				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0300110:64				
1.	—								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0300110:174				
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>					Зона № <u>4</u>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
395	633 891,87	99 124,46	633 891,87	99 124,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—		
394	633 892,12	99 135,38	633 892,12	99 135,38					
393	633 887,15	99 135,53	633 887,15	99 135,53					
392	633 887,54	99 145,76	633 887,54	99 145,76					
391	633 884,33	99 146,11	633 884,33	99 146,11					
390	633 883,89	99 154,22	633 883,89	99 154,22					
1	633 877,41	99 154,28	633 877,41	99 154,28					
6	633 871,76	99 153,88	—	—				0,10	
7	633 871,90	99 152,28	—	—					

1	2	3	4	5	6	7	8
6	—	—	633 871,75	99 154,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н7У	—	—	633 871,61	99 152,27			
8	633 871,81	99 147,94	—	—		0,10	
н8У	—	—	633 871,59	99 147,94		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
9	633 871,59	99 140,53	633 871,59	99 140,53			
10	633 871,55	99 137,28	—	—		0,10	
11	633 871,55	99 135,13	—	—			
н4У	—	—	633 871,64	99 137,28		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н11У	—	—	633 871,72	99 135,64			
12	633 875,45	99 133,03	—	—		0,10	
1	633 874,98	99 124,89	—	—			
12	—	—	633 875,44	99 133,03		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н13У	—	—	633 874,98	99 124,88			
14	633 883,00	99 124,68	633 883,00	99 124,68			
395	633 891,87	99 124,46	633 891,87	99 124,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300110:174 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
395	394	10,92	—	согласовано

1	2	3	4	5
394	393	4,97	—	согласовано
393	392	10,24		
392	391	3,23		
391	390	8,12		
390	1	6,48		
1	6	5,66		
6	н7У	1,81		
н7У	н8У	4,33		
н8У	9	7,41		
9	н4У	3,25		
н4У	н11У	1,64		
н11У	12	4,54		
12	н13У	8,16		
н13У	14	8,02		
14	395	8,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300110:174 :

№ 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	453 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(453)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	453,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0300110:136; 24:50:0300110:178; 24:50:0300110:78
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:1353
10.	Иные сведения	При выполнении ККР была выявлена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Работы проведены для устранения несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь увеличивается/уменьшается в пределах 10%.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300110:174 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300110:457 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69	633 852,18	99 190,22	633 852,18	99 190,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2	633 853,97	99 221,62	—	—		0,10	
367	—	—	633 853,97	99 221,61		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
3	633 834,07	99 222,60	633 834,07	99 222,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
4	633 834,05	99 222,36	633 834,05	99 222,36			
6	633 833,05	99 202,85	633 833,05	99 202,85			
400	633 832,48	99 191,12	633 832,48	99 191,12			
70	633 832,46	99 190,71	633 832,46	99 190,71			
69	633 852,18	99 190,22	633 852,18	99 190,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300110:457 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
69	367	31,44	—	согласовано
367	3	19,92		
3	4	0,24		
4	6	19,54		
6	400	11,74		
400	70	0,41		
70	69	19,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300110:457 :

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

1	2	3	4	5	6	7	8
400	633 832,48	99 191,12	633 832,48	99 191,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
6	633 833,05	99 202,85	633 833,05	99 202,85			
4	633 834,05	99 222,36	633 834,05	99 222,36			
3	—	—	633 834,07	99 222,60			
520	633 812,64	99 223,67	633 812,64	99 223,67			
763	633 810,92	99 192,66	—	—		0,10	Временный межевой знак
н403У	—	—	633 810,95	99 193,69		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
404	633 823,36	99 192,32	633 823,36	99 192,32			
402	633 828,85	99 192,17	633 828,85	99 192,17			
401	633 828,80	99 191,25	633 828,80	99 191,25			
400	633 832,48	99 191,12	633 832,48	99 191,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300110:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
400	6	11,74	—	согласовано
6	4	19,54		
4	3	0,24		
3	520	21,46		
520	н403У	30,03		
н403У	404	12,49		
404	402	5,49		
402	401	0,92		
401	400	3,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		24:50:0300110:25
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	661 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(661)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	664,00
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	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0300110:171
8.	Вид (виды) разрешенного использования	в целях эксплуатации жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:1479
10.	Иные сведения	При выполнении ККР была выявлена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Работы проведены для устранения несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь увеличивается/уменьшается в пределах 10%.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0300110:25
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **24:50:0300110:40** :
 Система координат _____ **МСК-167 (24)** _____ Зона № _____ **4** _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н350У	—	—	633 842,47	99 125,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
349	633 843,07	99 137,99	633 843,07	99 137,99			
348	633 839,87	99 138,14	633 839,87	99 138,14			
347	633 840,53	99 151,35	633 840,53	99 151,35			
334	633 830,17	99 151,24	633 830,17	99 151,24			
12	633 829,22	99 137,99	633 829,22	99 137,99			
н632У	—	—	633 829,26	99 135,99			
459	633 829,47	99 126,19	633 829,47	99 126,19			
460	633 835,32	99 126,14	633 835,32	99 126,14			
н350У	—	—	633 842,47	99 125,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **24:50:0300110:40** :

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

1	2	3	4	5
н350У	349	12,16	—	согласовано
349	348	3,20		
348	347	13,23		
347	334	10,36		
334	12	13,28		
12	н632У	2,00		
н632У	459	9,80		
459	460	5,85		
460	н350У	7,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300110:40 :

№ 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	300 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(300)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0300110:141
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Занимаемый домовладением
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:1353
10.	Иные сведения	При выполнении ККР была выявлена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Работы проведены для устранения чересполосиц. Введена новая точка для устранения чересполосицы. Площадь увеличивается/уменьшается в пределах 10%.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0300110:40 :
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:176976 :

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
н1460	—	—	—	633 976,34	99 158,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1470	—	—	—	633 977,14	99 171,31	—		
н1480	—	—	—	633 970,02	99 171,75	—		
н1490	—	—	—	633 969,22	99 158,98	—		
н1460	—	—	—	633 976,34	99 158,54	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:176976 :

№ 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	24:50:0300110:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300110

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 24:50:0000000:176976 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300110:111 :

Система координат	<u>МСК-167 (24)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	---------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1540	—	—	—	633 947,36	99 131,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1550	—	—	—	633 945,68	99 131,74	—		
н1560	—	—	—	633 945,42	99 124,32	—		
н1570	—	—	—	633 954,94	99 123,99	—		
н1580	—	—	—	633 955,36	99 136,16	—		
н1590	—	—	—	633 947,52	99 136,43	—		
н1540	—	—	—	633 947,36	99 131,68	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300110:111 :

№ 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	24:50:0300110:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300110:111 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300110:139 :

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	
n1600	—	—	—	633 931,77	99 123,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1610	—	—	—	633 937,75	99 123,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1620	—	—	—	633 937,82	99 127,78	—		
н1630	—	—	—	633 937,20	99 127,79	—		
н1640	—	—	—	633 937,26	99 131,27	—		
н1650	—	—	—	633 938,12	99 131,25	—		
н1660	—	—	—	633 938,27	99 140,18	—		
н1670	—	—	—	633 930,27	99 140,32	—		
н1680	—	—	—	633 930,07	99 128,45	—		
н1690	—	—	—	633 931,85	99 128,42	—		
н1600	—	—	—	633 931,77	99 123,60	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300110:139 :

№ 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	24:50:0300110:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300110

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 24:50:0300110:139 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300110:147 :

Система координат	<u>МСК-167 (24)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	---------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1700	—	—	—	633 932,57	99 146,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1710	—	—	—	633 932,34	99 141,56	—		
н1720	—	—	—	633 938,36	99 141,28	—		
н1730	—	—	—	633 938,80	99 150,87	—		
н1740	—	—	—	633 936,50	99 150,98	—		
н1750	—	—	—	633 936,60	99 153,26	—		
н1760	—	—	—	633 929,01	99 153,60	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1770	—	—	—	633 928,70	99 146,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1700	—	—	—	633 932,57	99 146,61	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300110:147 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300110:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300110:147 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0300110:132	
Система координат				МСК-167 (24)			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1780	—	—	—	633 918,29	99 129,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1790	—	—	—	633 918,50	99 140,38	—		
н1800	—	—	—	633 908,96	99 140,71	—		
н4650	—	—	—	633 908,84	99 135,88	—		
н4660	—	—	—	633 905,64	99 135,91	—		
н4640	—	—	—	633 905,68	99 130,98	—		
н4630	—	—	—	633 908,88	99 130,90	—		
н1810	—	—	—	633 908,96	99 129,38	—		
н1820	—	—	—	633 909,64	99 129,38	—		
н1840	—	—	—	633 909,47	99 125,48	—		
н1850	—	—	—	633 911,66	99 125,48	—		
н1860	—	—	—	633 911,61	99 124,12	—		
н1870	—	—	—	633 917,86	99 123,90	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1880	—	—	—	633 918,04	99 129,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1780	—	—	—	633 918,29	99 129,07	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300110:132 :

№ 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	24:50:0300110:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300110:132 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300110:78 :

Система координат			МСК-167 (24)				Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1890	—	—	—	633 887,07	99 133,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н1900	—	—	—	633 886,92	99 124,64	—			
н1910	—	—	—	633 896,92	99 124,46	—			
н1920	—	—	—	633 897,12	99 135,24	—			
н1930	—	—	—	633 887,64	99 135,41	—			
н1940	—	—	—	633 887,59	99 133,03	—			
н1890	—	—	—	633 887,07	99 133,04	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300110:78 :

№ 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	24:50:0300110:174, 24:50:0300110:7

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300110:78 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300110:123 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1950	—	—	—	633 874,90	99 124,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1960	—	—	—	633 875,42	99 133,03	—		
н1970	—	—	—	633 866,10	99 133,63	—		
н2000	—	—	—	633 865,58	99 125,50	—		
н1950	—	—	—	633 874,90	99 124,90	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300110:123 :

№ 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	24:50:0300110:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300110:123 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300110:124 :

Система координат		<u>МСК-167 (24)</u>					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n2010	—	—	—	633 862,72	99 143,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2020	—	—	—	633 863,12	99 150,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2030	—	—	—	633 853,31	99 150,75	—		
н2040	—	—	—	633 852,91	99 143,84	—		
н2010	—	—	—	633 862,72	99 143,27	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300110:124 :

№ 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	24:50:0300110:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300110:124 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300110:141 :

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	
н2050	—	—	—	633 834,40	99 126,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н2060	—	—	—	633 842,35	99 125,90	—			
н2070	—	—	—	633 842,93	99 137,92	—			
н2080	—	—	—	633 839,78	99 138,08	—			
н2090	—	—	—	633 839,88	99 140,09	—			
н2100	—	—	—	633 835,13	99 140,32	—			
н2050	—	—	—	633 834,40	99 126,28	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300110:141 :

№ 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	24:50:0300110:40

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300110:141 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300110:112 :

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
н2110	—	—	—	633 843,54	99 125,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2120	—	—	—	633 848,12	99 125,72	—		
н2130	—	—	—	633 848,33	99 132,69	—		
н2140	—	—	—	633 846,33	99 132,75	—		
н2150	—	—	—	633 846,40	99 134,99	—		
н2160	—	—	—	633 843,82	99 135,07	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2110	—	—	—	633 843,54	99 125,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300110:112 :

№ 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	24:50:0300110:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300110:112 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300110:145 :

Система координат <u>МСК-167 (24)</u>		Зона № <u>4</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м			Радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3220	—	—	—	633 814,94	99 126,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н3230	—	—	—	633 815,18	99 133,70	—		
н3240	—	—	—	633 806,20	99 133,99	—		
н3250	—	—	—	633 805,97	99 126,84	—		
н3220	—	—	—	633 814,94	99 126,55	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300110:145 :

№ 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	24:50:0300110:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300110:145 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300110:144 :

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	
н2170	—	—	—	633 818,92	99 145,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н2180	—	—	—	633 820,92	99 145,68	—			
н2190	—	—	—	633 821,03	99 148,68	—			
н2200	—	—	—	633 808,44	99 149,14	—			
н2210	—	—	—	633 808,25	99 143,94	—			
н2220	—	—	—	633 818,85	99 143,55	—			
н2170	—	—	—	633 818,92	99 145,75	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300110:144 :

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

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300110:144 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300110:129 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3300	—	—	—	633 815,38	99 155,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н3310	—	—	—	633 815,87	99 162,85	—		
н3320	—	—	—	633 809,44	99 163,30	—		
н3330	—	—	—	633 808,95	99 156,27	—		
н3300	—	—	—	633 815,38	99 155,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300110:129 :

№ 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	24:50:0300110:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300110:129 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300110:104 :

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	
n1500	—	—	—	633 974,60	99 122,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1510	—	—	—	633 974,83	99 134,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1520	—	—	—	633 968,73	99 134,42	—		
н1530	—	—	—	633 968,50	99 123,00	—		
н1500	—	—	—	633 974,60	99 122,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300110:104 :

№ 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	24:50:0300110:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300110:104 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300110:127 :

Система координат			МСК-167 (24)				Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н3390	—	—	—	633 821,20	99 166,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н3400	—	—	—	633 821,58	99 172,55	—			
н3410	—	—	—	633 810,36	99 173,27	—			
н3420	—	—	—	633 809,98	99 167,35	—			
н3390	—	—	—	633 821,20	99 166,63	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300110:127 :

№ 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	24:50:0300110:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300110

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 24:50:0300110:127 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300110:140 :

Система координат	<u>МСК-167 (24)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	---------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3260	—	—	—	633 829,76	99 191,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н3270	—	—	—	633 826,84	99 191,17	—		
н3280	—	—	—	633 826,56	99 185,78	—		
н3290	—	—	—	633 829,49	99 185,65	—		
н3260	—	—	—	633 829,76	99 191,04	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300110:140 :

№ 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	24:50:0300110:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300110:140 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300110:171 :

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
н3160	—	—	—	633 820,44	99 206,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н3170	—	—	—	633 820,94	99 215,82	—		
н3180	—	—	—	633 825,62	99 215,57	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3190	—	—	—	633 826,01	99 222,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н3200	—	—	—	633 813,28	99 223,38	—		
н3210	—	—	—	633 812,40	99 206,97	—		
н3160	—	—	—	633 820,44	99 206,53	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300110:171 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300110:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300110:171 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300110:90 :

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	
н590	—	—	—	633 846,18	99 171,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н600	—	—	—	633 846,83	99 182,51	—			
н610	—	—	—	633 837,10	99 183,07	—			
н620	—	—	—	633 836,45	99 171,59	—			
н590	—	—	—	633 846,18	99 171,03	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300110:90 :

№ 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	24:50:0300110:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300110

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 24:50:0300110:90 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300110:80 :

Система координат	<u>МСК-167 (24)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	---------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н63О	—	—	—	633 837,42	99 184,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н64О	—	—	—	633 837,75	99 189,29	—		
н65О	—	—	—	633 831,76	99 189,72	—		
н66О	—	—	—	633 831,43	99 185,23	—		
н63О	—	—	—	633 837,42	99 184,80	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300110:80 :

№ 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	24:50:0300110:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300110:80 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300110:128 :

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
н400	—	—	—	633 860,31	99 173,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н410	—	—	—	633 860,22	99 168,88	—		
н420	—	—	—	633 868,92	99 168,72	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н430	—	—	—	633 869,02	99 173,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н440	—	—	—	633 866,14	99 173,92	—		
н450	—	—	—	633 866,28	99 181,14	—		
н460	—	—	—	633 858,28	99 181,29	—		
н470	—	—	—	633 858,13	99 173,74	—		
н400	—	—	—	633 860,31	99 173,70	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300110:128 :

№ 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	24:50:0300110:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300110:128 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300110:101 :

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	
н480	—	—	—	633 869,32	99 174,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н490	—	—	—	633 869,53	99 181,02	—			
н500	—	—	—	633 866,38	99 181,11	—			
н510	—	—	—	633 866,17	99 174,16	—			
н480	—	—	—	633 869,32	99 174,07	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300110:101 :

№ 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	24:50:0300110:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300110

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 24:50:0300110:101 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:19140 :

Система координат	<u>МСК-167 (24)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	---------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н280	—	—	—	633 887,68	99 168,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н290	—	—	—	633 888,31	99 180,04	—		
н300	—	—	—	633 879,54	99 180,52	—		
н310	—	—	—	633 878,91	99 169,04	—		
н280	—	—	—	633 887,68	99 168,56	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:19140 :

№ 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	24:50:0300110:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:19140 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:19303 :

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
н360	—	—	—	633 883,37	99 154,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н370	—	—	—	633 883,37	99 158,97	—		
н380	—	—	—	633 876,87	99 158,97	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н390	—	—	—	633 876,87	99 154,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н360	—	—	—	633 883,37	99 154,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:19303 :

№ 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	24:50:0300110:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:19303 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:19302 :

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	
н320	—	—	—	633 873,87	99 173,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н330	—	—	—	633 874,01	99 181,10	—			
н340	—	—	—	633 870,01	99 181,18	—			
н350	—	—	—	633 869,87	99 173,48	—			
н320	—	—	—	633 873,87	99 173,40	—			
н320	—	—	—	633 873,87	99 173,40	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:19302 :

№ 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	24:50:0300110:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300110

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 24:50:0000000:19302 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300110:69 :

Система координат	<u>МСК-167 (24)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	---------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н240	—	—	—	633 906,90	99 169,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н250	—	—	—	633 907,68	99 178,94	—		
н260	—	—	—	633 895,52	99 179,89	—		
н270	—	—	—	633 894,74	99 169,96	—		
н240	—	—	—	633 906,90	99 169,00	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300110:69 :

№ 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	24:50:0300110:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300110:69 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300110:99 :

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
н2О	—	—	—	633 926,79	99 164,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н5О	—	—	—	633 927,48	99 174,15	—		
н6О	—	—	—	633 925,73	99 174,27	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н70	—	—	—	633 925,88	99 176,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н80	—	—	—	633 916,87	99 176,99	—		
н90	—	—	—	633 916,72	99 174,93	—		
н100	—	—	—	633 913,28	99 175,18	—		
н110	—	—	—	633 912,59	99 165,77	—		
н20	—	—	—	633 926,79	99 164,73	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300110:99 :

№ 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	24:50:0300110:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300110:99 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300110:83 :

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	
n120	—	—	—	633 907,96	99 154,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
n130	—	—	—	633 911,81	99 154,70	—			
n140	—	—	—	633 912,12	99 159,91	—			
n150	—	—	—	633 908,28	99 160,14	—			
n120	—	—	—	633 907,96	99 154,93	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300110:83 :

№ 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	24:50:0300110:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300110

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 24:50:0300110:83 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300110:89 :

Система координат	<u>МСК-167 (24)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	---------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н790	—	—	—	633 938,68	99 168,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н800	—	—	—	633 938,56	99 164,83	—		
н810	—	—	—	633 943,36	99 164,66	—		
н820	—	—	—	633 943,75	99 175,64	—		
н830	—	—	—	633 930,36	99 176,11	—		
н840	—	—	—	633 929,91	99 163,69	—		
н850	—	—	—	633 934,71	99 163,52	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н86О	—	—	—	633 934,89	99 168,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н79О	—	—	—	633 938,68	99 168,26	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300110:89 :

№ 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	24:50:0300110:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300110:89 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300110:94 :

Система координат			МСК-167 (24)				Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1080	—	—	—	633 962,41	99 165,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н1090	—	—	—	633 962,37	99 175,69	—			
н1100	—	—	—	633 952,72	99 175,67	—			
н1110	—	—	—	633 952,86	99 165,17	—			
н1080	—	—	—	633 962,41	99 165,19	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300110:94 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300110:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300110

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 24:50:0300110:94 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300110:95 :

Система координат	<u>МСК-167 (24)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	---------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1120	—	—	—	633 967,00	99 169,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1130	—	—	—	633 967,22	99 175,90	—		
н1140	—	—	—	633 964,22	99 176,00	—		
н1150	—	—	—	633 964,00	99 169,40	—		
н1120	—	—	—	633 967,00	99 169,30	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300110:95 :

№ 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	24:50:0300110:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300110:95 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:14530 :

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
н3700	—	—	—	633 974,26	99 209,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н3710	—	—	—	633 974,57	99 215,46	—		
н3720	—	—	—	633 964,44	99 215,99	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3730	—	—	—	633 964,13	99 210,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н3760	—	—	—	633 967,97	99 209,79	—		
н3750	—	—	—	633 967,48	99 205,17	—		
н3740	—	—	—	633 973,81	99 204,50	—		
н3700	—	—	—	633 974,26	99 209,47	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:14530 :

№ 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	24:50:0300110:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:14530 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300110:77 :

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	
н3040	—	—	—	633 955,66	99 216,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н3050	—	—	—	633 948,96	99 216,71	—			
н3060	—	—	—	633 948,83	99 206,51	—			
н3070	—	—	—	633 955,53	99 206,42	—			
н3040	—	—	—	633 955,66	99 216,62	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300110:77 :

№ 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	24:50:0300110:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300110

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 24:50:0300110:77 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300110:76 :

Система координат	<u>МСК-167 (24)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	---------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3080	—	—	—	633 940,63	99 222,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н3090	—	—	—	633 936,83	99 222,92	—		
н3100	—	—	—	633 936,83	99 217,54	—		
н3110	—	—	—	633 940,63	99 217,54	—		
н3080	—	—	—	633 940,63	99 222,92	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300110:76 :

№ 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	24:50:0300110:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300110:76 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:161941 :

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
n1350	—	—	—	633 951,05	99 187,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
n1430	—	—	—	633 951,05	99 193,15	—		
n1440	—	—	—	633 953,26	99 193,12	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1450	—	—	—	633 953,26	99 199,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1370	—	—	—	633 939,44	99 199,53	—		
н1380	—	—	—	633 939,44	99 193,13	—		
н1390	—	—	—	633 940,88	99 193,13	—		
н1400	—	—	—	633 940,88	99 188,77	—		
н1410	—	—	—	633 945,93	99 188,77	—		
н1420	—	—	—	633 945,93	99 187,23	—		
н1350	—	—	—	633 951,05	99 187,23	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:161941 :

№ 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	24:50:0300110:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300110

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 24:50:0000000:161941 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300110:88 :

Система координат	<u>МСК-167 (24)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	---------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3120	—	—	—	633 935,72	99 217,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н3130	—	—	—	633 929,66	99 217,10	—		
н3140	—	—	—	633 929,94	99 205,71	—		
н3150	—	—	—	633 936,00	99 205,86	—		
н3120	—	—	—	633 935,72	99 217,25	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300110:88 :

№ 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	24:50:0300110:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300110:88 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300110:91 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1280	—	—	—	633 929,66	99 196,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1290	—	—	—	633 921,84	99 196,97	—		
н1300	—	—	—	633 921,39	99 185,70	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1310	—	—	—	633 936,01	99 185,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1320	—	—	—	633 936,55	99 198,45	—		
н1330	—	—	—	633 929,66	99 198,45	—		
н1280	—	—	—	633 929,66	99 196,66	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300110:91 :

№ 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	24:50:0300110:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300110:91 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300110:109 :

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	
н2530	—	—	—	633 884,48	99 219,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н2540	—	—	—	633 891,85	99 219,52	—			
н2550	—	—	—	633 891,19	99 206,42	—			
н2570	—	—	—	633 883,48	99 206,81	—			
н2530	—	—	—	633 884,48	99 219,89	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300110:109 :

№ 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	24:50:0300110:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300110

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 24:50:0300110:109 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300110:169 :

Система координат	<u>МСК-167 (24)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	---------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2620	—	—	—	633 877,14	99 220,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2630	—	—	—	633 876,77	99 211,78	—		
н2640	—	—	—	633 875,27	99 211,84	—		
н2650	—	—	—	633 875,12	99 208,20	—		
н2690	—	—	—	633 881,97	99 207,65	—		
н2680	—	—	—	633 882,10	99 209,19	—		
н2660	—	—	—	633 883,37	99 209,13	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2670	—	—	—	633 883,84	99 220,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2620	—	—	—	633 877,14	99 220,29	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300110:169 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300110:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300110:169 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300110:113 :

Система координат			МСК-167 (24)				Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н223О	—	—	—	633 914,88	99 210,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н224О	—	—	—	633 915,13	99 218,44	—			
н225О	—	—	—	633 906,31	99 218,72	—			
н226О	—	—	—	633 905,91	99 205,91	—			
н227О	—	—	—	633 911,33	99 205,73	—			
н228О	—	—	—	633 911,47	99 210,30	—			
н223О	—	—	—	633 914,88	99 210,20	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300110:113 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300110:31

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300110:113 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300110:116 :

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		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2410	—	—	—	633 917,26	99 199,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2420	—	—	—	633 917,00	99 205,31	—		
н2430	—	—	—	633 913,40	99 205,15	—		
н2440	—	—	—	633 913,66	99 199,15	—		
н2410	—	—	—	633 917,26	99 199,31	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300110:116 :

№ 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	24:50:0300110:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300110:116 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300110:115 :

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	
n237O	—	—	—	633 914,90	99 185,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2380	—	—	—	633 915,06	99 191,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2390	—	—	—	633 909,26	99 191,32	—		
н2400	—	—	—	633 909,10	99 186,12	—		
н2370	—	—	—	633 914,90	99 185,94	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300110:115 :

№ 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	24:50:0300110:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300110:115 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300110:134 :

Система координат			МСК-167 (24)				Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н2290	—	—	—	633 906,17	99 218,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н2300	—	—	—	633 901,48	99 218,84	—			
н2310	—	—	—	633 901,17	99 206,51	—			
н2320	—	—	—	633 905,86	99 206,39	—			
н2290	—	—	—	633 906,17	99 218,72	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300110:134 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300110:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300110

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 24:50:0300110:134 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300110:119 :

Система координат	<u>МСК-167 (24)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	---------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2450	—	—	—	633 907,40	99 203,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2460	—	—	—	633 907,47	99 205,51	—		
н2470	—	—	—	633 906,04	99 205,56	—		
н2480	—	—	—	633 905,97	99 203,64	—		
н2450	—	—	—	633 907,40	99 203,59	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300110:119 :

№ 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	24:50:0300110:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300110:119 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300110:114 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2330	—	—	—	633 902,65	99 201,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2340	—	—	—	633 894,97	99 202,03	—		
н2350	—	—	—	633 894,07	99 187,35	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2360	—	—	—	633 901,75	99 186,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2330	—	—	—	633 902,65	99 201,55	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300110:114 :

№ 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	24:50:0300110:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300110:114 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300110:122 :

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		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н2490	—	—	—	633 898,55	99 222,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н2500	—	—	—	633 894,89	99 222,99	—			
н2510	—	—	—	633 894,73	99 215,39	—			
н2520	—	—	—	633 898,39	99 215,31	—			
н2490	—	—	—	633 898,55	99 222,91	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300110:122 :

№ 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	24:50:0300110:31, 24:50:0000000:1479
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300110, 24:50:0000000

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 24:50:0300110:122 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300110:73 :

Система координат	<u>МСК-167 (24)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	---------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2960	—	—	—	633 872,63	99 208,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2970	—	—	—	633 869,13	99 208,17	—		
н2980	—	—	—	633 869,03	99 203,67	—		
н2990	—	—	—	633 872,53	99 203,59	—		
н2960	—	—	—	633 872,63	99 208,09	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300110:73 :

№ 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	24:50:0300110:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300110:73 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300110:150 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2770	—	—	—	633 863,53	99 221,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2710	—	—	—	633 867,81	99 220,78	—		
н2720	—	—	—	633 867,56	99 214,70	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2730	—	—	—	633 870,34	99 214,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2740	—	—	—	633 870,16	99 210,24	—		
н4710	—	—	—	633 863,14	99 210,54	—		
н2770	—	—	—	633 863,53	99 221,01	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300110:150 :

№ 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	24:50:0300110:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300110:150 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0300110:151	
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
н2760	—	—	—	633 859,54	99 221,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2770	—	—	—	633 863,53	99 221,01	—		
н4710	—	—	—	633 863,14	99 210,54	—		
н2780	—	—	—	633 862,90	99 204,46	—		
н2790	—	—	—	633 855,27	99 204,75	—		
н2870	—	—	—	633 855,29	99 205,32	—		
н2860	—	—	—	633 853,87	99 205,32	—		
н2800	—	—	—	633 854,03	99 210,50	—		
н2810	—	—	—	633 855,02	99 210,50	—		
н2820	—	—	—	633 855,14	99 213,50	—		
н2830	—	—	—	633 855,59	99 213,48	—		
н2840	—	—	—	633 855,78	99 218,61	—		
н2850	—	—	—	633 859,43	99 218,47	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2760	—	—	—	633 859,54	99 221,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300110:151 :

№ 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	24:50:0300110:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300110:151 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300110:74 :

Система координат <u>МСК-167 (24)</u>		Зона № <u>4</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м			Радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3000	—	—	—	633 855,93	99 195,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н3010	—	—	—	633 852,54	99 195,30	—		
н3020	—	—	—	633 852,25	99 190,31	—		
н3030	—	—	—	633 855,64	99 190,10	—		
н3000	—	—	—	633 855,93	99 195,09	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300110:74 :

№ 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	24:50:0300110:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300110:74 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300110:72 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н2880	—	—	—	633 858,06	99 226,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н2890	—	—	—	633 854,33	99 226,94	—			
н2900	—	—	—	633 854,00	99 218,89	—			
н2910	—	—	—	633 857,74	99 218,74	—			
н2880	—	—	—	633 858,06	99 226,79	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300110:72 :

№ 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	24:50:0300110:28, 24:50:0000000:1479
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300110, 24:50:0000000

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 <u>24:50:0300110:72</u> :		
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- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

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

1.

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

1.

Схема границ земельных участков

Лист 2

Лист 3



Масштаб 1:1 500

Схема границ земельных участков

Условные обозначения:











- 24:50:0500437 - Номер кадастрового квартала
-  - Граница кадастрового квартала
-  - характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
-  - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- н800у - Обозначение новой характерной точки границ земельного участка
-  - Обозначение прекращающей существование характерной точки границ земельного участка
- 92 - Обозначение характерной точки границ земельного участка, местоположение которой не изменилось или было уточнено в результате комплексных кадастровых работ
-  - Существующая часть границы земельного участка. Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующей наземной конструктивной конструкции
-  - Вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка. Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией новой наземной конструктивной конструкции
- : 54 - Кадастровый номер объекта недвижимости

Схема геодезических построений



Схема геодезических построений

Условные обозначения:

-  - Пункт государственной геодезической сети
-  - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек 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
- : 54 - Кадастровый номер объекта недвижимости