

УТВЕРЖДЕНА
постановлением
администрации
города Красноярск
от _____ № _____

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Красноярский край, муниципальное образование г. Красноярск, территория кадастрового квартала 24:50:0300104

(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, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а так же физическим лицам № 321-20-2026-006 от 30 января 2026 г.

3. Дата подготовки карты-плана территории: 22 мая 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	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Красноярскому краю	28 ноября 2025 г.	КУВИ-001/2025-216569856	Кадастровый план территории	—
2	Картографические материалы	1 января 2026 г.	б/н	Цифровой ортофотоплан местности	Масштаб: 1:500
3	Иной документ	7 июля 2015 г.	В-122	Правил землепользования и застройки города Красноярска	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Пояснительная записка

Пояснения *к* *разделам*
 Комплексные кадастровые работы (далее - ККР) выполнены публично-правовой компанией «Роскадастр» (ППК «Роскадастр») в соответствии с муниципальным контрактом на проведение комплексных кадастровых работ №321-20-2026-006 от 30.01.2026г. территория выполнения работ: Красноярский край, муниципальное образование *г.* Красноярск, кадастровый *квартал* 24:50:0300104.
 При подготовке карты (плана) территории (далее – КПТР) проведен анализ материалов землеустроительной документации и картографического материала. Рассмотрены: Публичная кадастровая карта, сведения Единого государственного реестра недвижимости (далее - ЕГРН) в виде кадастровых планов территории (далее – КПТ) и выписок из ЕГРН, материалы геодезической съемки. В результате проведенного анализа выявлено, что в кадастровом квартале (далее – КК)

содержатся сведения о 69 земельных участках (далее - ЗУ) и 96 объектах капитального строительства (далее - ОКС). КИПТР 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 16.12.2025 №12-162, опубликованы в сетевом издании "Официальный интернет-портал правовой информации города Красноярска" (PRAVO-ADMKRSK.RU) (опубликовано на Официальном интернет-портале правовой информации города Красноярска <http://pravo-admkrsk.ru> 24.12.2025).

На	территории	КК	в	результате	выполнения	ККР	осуществлено:
•уточнение		местоположения		границ	ЗУ	-	16;
•исправление	РО	в сведениях	ЕГРН	о	местоположении	границ	ЗУ - 42;
•уточнение		местоположения	на	ЗУ	ОКС	—	73;
•исправление	РО	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.42.6 221-ФЗ. В результате ККР уточнены границы 16 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0300104:10, 24:50:0300104:11, 24:50:0300104:14, 24:50:0300104:21, 24:50:0300104:26, 24:50:0300104:30, 24:50:0300104:315, 24:50:0300104:35, 24:50:0300104:40, 24:50:0300104:7, 24:50:0300104:76, 24:50:0300104:77, 24:50:0300104:78, 24:50:0300104:85, 24:50:0300104:90, 24:50:0300104:94. Площадь 16 ЗУ не изменена либо изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН. Также сообщаем, что по ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0300104:100, 24:50:0300104:103, 24:50:0300104:105, 24:50:0300104:13, 24:50:0300104:14, 24:50:0300104:2, 24:50:0300104:20, 24:50:0300104:21, 24:50:0300104:23, 24:50:0300104:294, 24:50:0300104:30, 24:50:0300104:31, 24:50:0300104:35, 24:50:0300104:37, 24:50:0300104:42, 24:50:0300104:43, 24:50:0300104:44, 24:50:0300104:5, 24:50:0300104:551, 24:50:0300104:6, 24:50:0300104:76, 24:50:0300104:8, 24:50:0300104:80, 24:50:0300104:85, 24:50:0300104:9, 24:50:0300104:90, 24:50:0300104:93, 24:50:0300104:94 будут направлены в Управление Росреестра по Красноярскому краю и ОМС в рамках исполнения положений по ст. 42.8 221-ФЗ. (самозахваты).

Первично уточняемый зу 24:50:0300104:7 пересекает дорогу, проходящую в нескольких кк 24:50:0000000:1566 - требуется подготовить письмо поручение Сведения об уточняемых ЗУ, необходимые для исправления РО в сведениях о местоположении их границ. При выполнении ККР были выявлены и устранены РО в описании местоположения границ в отношении 42 ЗУ. 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.

2 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0300104:6, 24:50:0300104:9 встали на учет в 2023г и 2021г с пересечением дорог 24:50:0000000:153874 и 24:50:0000000:1566 соответственно – устранение ошибок выявленных в сведениях ЕГРН в связи с пересечением.

18 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0300104:100, 24:50:0300104:105, 24:50:0300104:15, 24:50:0300104:20, 24:50:0300104:22, 24:50:0300104:297, 24:50:0300104:31, 24:50:0300104:317, 24:50:0300104:32, 24:50:0300104:34, 24:50:0300104:41, 24:50:0300104:43, 24:50:0300104:44, 24:50:0300104:8, 24:50:0300104:87, 24:50:0300104:88, 24:50:0300104:89, 24:50:0300104:93 - устранены области чересполосицы (путем добавления/исключения точек ЗУ, создающих такие области).

22 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0300104:101, 24:50:0300104:102, 24:50:0300104:103, 24:50:0300104:104, 24:50:0300104:13, 24:50:0300104:17, 24:50:0300104:19, 24:50:0300104:2, 24:50:0300104:23, 24:50:0300104:29, 24:50:0300104:37, 24:50:0300104:39, 24:50:0300104:42, 24:50:0300104:45, 24:50:0300104:5, 24:50:0300104:551, 24:50:0300104:73, 24:50:0300104:79, 24:50:0300104:83, 24:50:0300104:86, 24:50:0300104:92, 24:50:0300104:97 - границы ЗУ установлены по

фактическому использованию, а также устранены области чересполосицы (путем добавления/исключения точек ЗУ, создающих такие области).

ЗУ с кадастровым номером 24:50:0300104:79 реестровая ошибка в пределах 10% от декларированной площади, содержащийся в сведениях ЕГРН.

ЗУ с кадастровыми номерами 24:50:0300104:44, 24:50:0300104:22 встали на учет в 2021г была сделана реестровая ошибка, для введения точек для устранения чересполосиц с соседними участками, без изменения конфигурации и площади.

Из них площадь 42 ЗУ не изменена либо изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.

Не включены в КИПР 10 ЗУ по следующим причинам:
 - 7 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0300104:18, 24:50:0300104:28, 24:50:0300104:294, 24:50:0300104:33, 24:50:0300104:80, 24:50:0300104:81, 24:50:0300104:98 остаются в исходных границах.
 - ЗУ с кадастровым номером 24:50:0300104:3 - сведения были направлены служебным письмом № СЗ/11-00006/26 для снятия с государственного кадастрового учета по ст. 70 218 ФЗ. - признан архивным.
 - ЗУ с кадастровым номером 24:50:0300104:298 дублирует сведения о ЗУ 24:50:0300104:317. Направлено служебным письмом № СЗ/11-00006/26 для осуществления процедуры снятия с ГКУ.
 -ЗУ с кадастровым номером 24:50:0300104:91 дублирует сведения о ЗУ 24:50:0300104:315 - признан архивным.
 -ЗУ с кадастровым номером 24:50:0300104:24 был направлен в департамент для запроса документов, для определения местоположения.

Описание местоположения ОКС на ЗУ
 В результате выполнения ККР в соответствии с ч.1, п.2 ч.2 ст.42.1 221-ФЗ были уточнены границы 73 ОКС с кадастровыми номерами: 24:50:0000000:175464, 24:50:0000000:19965, 24:50:0000000:20217, 24:50:0000000:22725, 24:50:0300104:107, 24:50:0300104:108, 24:50:0300104:112, 24:50:0300104:113, 24:50:0300104:115, 24:50:0300104:117, 24:50:0300104:118, 24:50:0300104:122, 24:50:0300104:123, 24:50:0300104:124, 24:50:0300104:128, 24:50:0300104:130, 24:50:0300104:131, 24:50:0300104:132, 24:50:0300104:133, 24:50:0300104:137, 24:50:0300104:139, 24:50:0300104:140, 24:50:0300104:144, 24:50:0300104:145, 24:50:0300104:150, 24:50:0300104:154, 24:50:0300104:155, 24:50:0300104:160, 24:50:0300104:161, 24:50:0300104:164, 24:50:0300104:165, 24:50:0300104:169, 24:50:0300104:170, 24:50:0300104:173, 24:50:0300104:174, 24:50:0300104:175, 24:50:0300104:187, 24:50:0300104:189, 24:50:0300104:192, 24:50:0300104:195, 24:50:0300104:197, 24:50:0300104:198, 24:50:0300104:199, 24:50:0300104:200, 24:50:0300104:206, 24:50:0300104:208, 24:50:0300104:209, 24:50:0300104:210, 24:50:0300104:211, 24:50:0300104:212, 24:50:0300104:214, 24:50:0300104:218, 24:50:0300104:219, 24:50:0300104:221, 24:50:0300104:223, 24:50:0300104:225, 24:50:0300104:226, 24:50:0300104:227, 24:50:0300104:228, 24:50:0300104:232, 24:50:0300104:238, 24:50:0300104:239, 24:50:0300104:241, 24:50:0300104:243, 24:50:0300104:245, 24:50:0300104:249, 24:50:0300104:251, 24:50:0300104:253, 24:50:0300104:266, 24:50:0300104:267, 24:50:0300104:291, 24:50:0300104:292, 24:50:0300104:293.
 Уточнение местоположения ОКС осуществлялось при выполнении геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик.

Из них по 3 ОКС с кадастровыми номерами: 24:50:0300104:223, 24:50:0300104:212, 24:50:0300104:251 отсутствует связь с земельными участками, ввиду отсутствия их на государственном кадастровом учете.

ОКС с кадастровым номером 24:50:0300104:155 выходит за пределы ЗУ с кадастровым номером 24:50:0300104:85, и пересекает ЗУ с кадастровым номером 24:50:0000000:1566, который находится в нескольких кадастровых кварталах.

Сведения об ОКС, необходимые для исправления РО в сведениях об описании их местоположения

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

Не включены в КИТР 23 ОКС по следующим причинам:
 - 17 ОКС остаются в исходных границах с кадастровыми номерами: 24:50:0300104:110, 24:50:0300104:193, 24:50:0300104:194, 24:50:0300104:216, 24:50:0300104:224, 24:50:0300104:231, 24:50:0300104:246, 24:50:0300104:301, 24:50:0300104:314, 24:50:0300104:316, 24:50:0300104:550, 24:50:0300104:552, 24:50:0300104:553, 24:50:0300104:554, 24:50:0300104:555, 24:50:0300104:556, 24:50:0300104:557.

- 1 ОКС с кадастровым номером 24:50:0300104:183 - отсутствует на местности.
 - 3 ОКС с кадастровыми номерами: 24:50:0300104:134, 24:50:0300104:142, 24:50:0300104:244 - прекратили свое существование, невозможно определить
 - 1 ОКС с кадастровым номером 24:50:0000000:14426 дублирует сведения о ОКС 24:50:0300104:253 - признан архивным.
 - 1 ОКС с кадастровым номером 24:50:0000000:14409 входит в состав ОКСа 24:50:0300104:301.

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. 2	Бугач, пир.	МСК-167 (24)	635 597,44	94 689,09	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Государственная геодезическая сеть. 2	Красная Горка, пир.		629 414,22	108 703,13			
3	Государственная геодезическая сеть. 3	Подсобное Хозяйство, пир.		645 329,84	111 264,55			

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	Спутниковая система PrinCe i80 Pro	4795546	№ С-ЕВЕ/12-12-2025/488381753

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0300104:7</u> :							
Система координат <u>МСК 167</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
1	—	—	633 899,02	98 280,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4	—	—	633 920,04	98 279,98			
н3У	—	—	633 922,91	98 279,97			
н1У	—	—	633 922,91	98 295,24			
н5	—	—	633 920,99	98 295,32			
н4У	—	—	633 914,12	98 295,74			
н5У	—	—	633 900,70	98 297,22			
б	—	—	633 900,70	98 296,87			
н7У	—	—	633 899,64	98 284,83			
1	—	—	633 899,02	98 280,70			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0300104:7</u> :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						

1	2	3	4	5
1	н4	21,03	—	согласовано
н4	н3У	2,87		
н3У	н1У	15,27		
н1У	н5	1,92		
н5	н4У	6,88		
н4У	н5У	13,50		
н5У	6	0,35		
6	н7У	12,09		
н7У	1	4,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300104:7 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	7897ae64-4afd-47c3-bbda-f8f8fe80c337
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	363 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(363)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	344
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2				3			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0300104:7</u> :								
1.	—				—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0300104:10</u> :								
Система координат <u>МСК 167</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	
н1У	—	—	633 895,72	98 203,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н11У	—	—	633 900,47	98 203,47				
н10У	—	—	633 916,29	98 202,34				
4	—	—	633 917,29	98 218,85				
5	—	—	633 912,30	98 219,22				
6	—	—	633 904,92	98 219,98				
7	—	—	633 896,30	98 220,60				
6	—	—	633 896,21	98 219,53			Долговременный межевой знак	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	633 895,72	98 203,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300104:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н11У	4,75	—	согласовано
н11У	н10У	15,86		
н10У	4	16,54		
4	5	5,00		
5	6	7,42		
6	7	8,64		
7	6	1,07		
6	н1У	15,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300104:10 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	1f1ae580-533e-45e1-aca3-565ca8cd7532
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	349 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(349)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	339
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0300104:150
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300104:10 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300104:11 :
Система координат МСК 167 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	—	—	633 895,72	98 203,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2	—	—	633 895,66	98 202,14			
3	—	—	633 895,57	98 199,39			
4	—	—	633 894,91	98 199,43			
5	—	—	633 893,72	98 188,50			
н6У	—	—	633 893,71	98 187,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	—	—	633 897,50	98 187,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н8У	—	—	633 910,57	98 187,37			
н9У	—	—	633 915,61	98 186,74			
н10У	—	—	633 916,29	98 202,34			
н11У	—	—	633 900,47	98 203,47			
н1У	—	—	633 895,72	98 203,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300104:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	2	1,46	—	согласовано
2	3	2,75		
3	4	0,66		
4	5	10,99		
5	н6У	0,86		
н6У	н7У	3,79		
н7У	н8У	13,08		
н8У	н9У	5,08		
н9У	н10У	15,61		
н10У	н11У	15,86		
н11У	н1У	4,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300104:11 :

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

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	4e97c939-dc5a-4132-9796-d51d0d24ee71
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	333 \pm 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(333)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	333
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0300104:139; 24:50:0300104:232
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0300104:11 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0300104:14		:	
Система координат					МСК 167		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	
6	—	—	633 877,99	98 235,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак	
5	—	—	633 897,31	98 234,10			—	
1	—	—	633 897,45	98 238,91				
н12У	—	—	633 897,28	98 245,17				
н11У	—	—	633 897,52	98 251,93				
н10У	—	—	633 897,79	98 259,33				
9	—	—	633 898,33	98 264,64				
3	—	—	633 898,37	98 265,71				
н3У	—	—	633 878,42	98 263,83				
н2У	—	—	633 877,70	98 235,27				
6	—	—	633 877,99	98 235,27				Долговременный межевой знак

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6	5	19,36	—	согласовано
5	1	4,81		
1	н12У	6,26		
н12У	н11У	6,76		
н11У	н10У	7,40		
н10У	9	5,34		
9	3	1,07		
3	н3У	20,04		
н3У	н2У	28,57		
н2У	6	0,29		

№ п/п		Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	893d8dec-d7c0-44d4-98fb-b6717fc10e5b	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	587 ± 8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(587)} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	534	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	53	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—	

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0300104:218; 24:50:0300104:209
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300104:14 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300104:21 :

Система координат МСК 167 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	—	—	633 830,86	98 297,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	633 831,16	98 301,58			
н3У	—	—	633 827,92	98 305,52			
н3У	—	—	633 828,74	98 317,70			
н2У	—	—	633 818,82	98 318,06			
н1У	—	—	633 817,38	98 316,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	—	—	633 816,64	98 298,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н9У	—	—	633 817,54	98 298,75			Долговременный межевой знак
н10У	—	—	633 820,98	98 298,59			—
н11У	—	—	633 825,31	98 297,64			Долговременный межевой знак
н1У	—	—	633 830,86	98 297,01			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300104:21 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	4,58	—	согласовано
н2У	н3У	5,10		
н3У	н3У	12,21		
н3У	н2У	9,93		
н2У	н1У	2,22		
н1У	н8У	17,61		
н8У	н9У	0,90		
н9У	н10У	3,44		
н10У	н11У	4,43		
н11У	н1У	5,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300104:21 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	24e9b537-3eff-40da-bfc2-b489d348686b
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	239 ± 5

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(239)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	218
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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	24:50:0300104:206
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300104:21 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300104:26 :
Система координат МСК 167 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	—	—	633 867,16	98 282,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	633 856,56	98 283,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н3У	—	—	633 856,56	98 284,49			
н4У	—	—	633 841,14	98 284,96			
5	—	—	633 841,02	98 282,62			Долговременный межевой знак
6	—	—	633 840,81	98 276,47			
7	—	—	633 840,69	98 272,92			
н8У	—	—	633 867,12	98 270,94			
н415У	—	—	633 867,12	98 278,70			
н416У	—	—	633 868,62	98 278,70			
н1У	—	—	633 868,56	98 282,91			—
н1У	—	—	633 867,16	98 282,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300104:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	10,60	—	согласовано
н2У	н3У	1,42		
н3У	н4У	15,43		
н4У	5	2,34		
5	6	6,15		
6	7	3,55		
7	н8У	26,50		
н8У	н415У	7,76		
н415У	н416У	1,50		

1	2	3	4	5
н416У	н1У	4,21	—	согласовано
н1У	н1У	1,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300104:26 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	7b759f7c-bc64-4475-a1fb-5839ac394e50
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	324 ± 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(324)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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	24:50:0300104:249
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300104:26 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ : 24:50:0300104:30					Система координат _____ МСК 167			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		
н7У	—	—	633 777,56	98 152,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—		
н6У	—	—	633 800,12	98 151,10					
3	—	—	633 800,76	98 159,08					
4	—	—	633 800,47	98 159,09					
5	—	—	633 800,66	98 163,60					
н6У	—	—	633 797,87	98 163,73			Временный межевой знак		
н3У	—	—	633 783,95	98 164,66				—	
н4У	—	—	633 778,49	98 164,88			Временный межевой знак		
н3	—	—	633 778,34	98 162,80				—	
4	—	—	633 778,04	98 158,93				—	
н7У	—	—	633 777,56	98 152,79			—		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300104:30 :

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
н7У	н6У	22,62	—	согласовано
н6У	3	8,01		
3	4	0,29		
4	5	4,51		
5	н6У	2,79		
н6У	н3У	13,95		
н3У	н4У	5,46		
н4У	н3	2,09		
н3	4	3,88		
4	н7У	6,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300104:30 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	3b405b62-5ef0-421c-9778-63c263090ed1
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	278 ± 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(278)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	253
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0300104:238; 24:50:0300104:117
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300104:30 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300104:35 :
 Система координат МСК 167 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
н2	—	—	633 765,74	98 335,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2	—	—	633 775,68	98 334,66			
3	—	—	633 775,70	98 334,95			
н4У	—	—	633 786,90	98 334,72			
н1У	—	—	633 787,22	98 334,72			
н7У	—	—	633 787,68	98 350,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	633 787,70	98 351,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4У	—	—	633 787,76	98 353,43			
н8У	—	—	633 775,30	98 354,23			
н9У	—	—	633 775,16	98 351,45			
н10У	—	—	633 766,58	98 351,88			
н3У	—	—	633 766,09	98 342,04			
н2	—	—	633 765,74	98 335,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300104:35 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2	2	9,95	—	согласовано
2	3	0,29		
3	н4У	11,20		
н4У	н1У	0,32		
н1У	н7У	15,98		
н7У	н1У	0,73		
н1У	н4У	2,01		
н4У	н8У	12,49		
н8У	н9У	2,78		
н9У	н10У	8,59		
н10У	н3У	9,85		
н3У	н2	7,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300104:35 :

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

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	bc00171d-6975-4c5a-85a7-8b72433dfa3e
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	386 \pm 7
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	352
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	34
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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	24:50:0300104:210; 24:50:0300104:160
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0300104:35 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0300104:40</u> :							
Система координат <u>МСК 167</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
нЗ	—	—	633 759,08	98 193,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	633 776,64	98 191,98			
3	—	—	633 780,33	98 191,05			
4	—	—	633 780,80	98 205,46			Долговременный межевой знак
н5У	—	—	633 781,32	98 205,44			
6	—	—	633 781,47	98 209,70			
7	—	—	633 780,35	98 209,75			
8	—	—	633 760,61	98 211,22			—
н9У	—	—	633 760,03	98 211,26			
нЗ	—	—	633 759,08	98 193,85			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0300104:40</u> :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			

1	2	3	4	5
нЗ	н2У	17,66	—	согласовано
н2У	3	3,81		
3	4	14,42		
4	н5У	0,52		
н5У	6	4,26		
6	7	1,12		
7	8	19,79		
8	н9У	0,58		
н9У	нЗ	17,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300104:40 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	379 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(379)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	354
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2				3			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0300104:40</u> :								
1.	—				—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0300104:76</u> :								
Система координат <u>МСК 167</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	
н1У	—	—	633 787,22	98 334,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
2	—	—	633 791,73	98 334,38				
3	—	—	633 795,18	98 333,97				
4	—	—	633 798,26	98 333,47				
н6У	—	—	633 808,24	98 332,50				
5	—	—	633 809,15	98 349,67				
н417У	—	—	633 809,19	98 350,44				
н2У	—	—	633 799,87	98 350,86				

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	633 787,70	98 351,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н7У	—	—	633 787,68	98 350,69			
н1У	—	—	633 787,22	98 334,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300104:76 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	2	4,52	—	согласовано
2	3	3,47		
3	4	3,12		
4	н6У	10,03		
н6У	5	17,19		
5	н417У	0,77		
н417У	н2У	9,33		
н2У	н1У	12,18		
н1У	н7У	0,73		
н7У	н1У	15,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300104:76 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	0367109c-36fb-4a25-9d24-36cbcb3b17dd
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	369 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{369} = 7$

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²				336		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²				33		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²				—		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0300104:108; 24:50:0300104:154		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0300104:76</u> :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0300104:77</u> :							
Система координат <u>МСК 167</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
1	—	—	633 838,72	98 195,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
2	—	—	633 842,27	98 195,07			
3	—	—	633 858,06	98 194,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
4	—	—	633 858,05	98 194,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
4	—	—	633 863,16	98 193,83			Закрепление отсутствует
нЗУ	—	—	633 864,11	98 193,79			—
нБУ	—	—	633 864,54	98 193,76			
н442У	—	—	633 865,97	98 214,76			
н8У	—	—	633 864,28	98 214,90			
9	—	—	633 855,85	98 215,38			
10	—	—	633 855,85	98 214,13			
11	—	—	633 839,65	98 214,96			
12	—	—	633 839,35	98 204,48			
13	—	—	633 839,91	98 204,43			
1	—	—	633 838,72	98 195,43			Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300104:77 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	3,57	—	согласовано
2	3	15,81		
3	4	0,20		
4	4	5,12		
4	нЗУ	0,95		
нЗУ	нБУ	0,43		
нБУ	н442У	21,05		

1	2	3	4	5
н442У	н8У	1,70	—	согласовано
н8У	9	8,44		
9	10	1,25		
10	11	16,22		
11	12	10,48		
12	13	0,56		
13	1	9,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300104:77 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	8471d73b-f3e7-4e4e-a639-0aec95b28948
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	523 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(523)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	489
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	34
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:175464; 24:50:0300104:187; 24:50:0300104:221; 24:50:0300104:165
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0300104:77</u> :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0300104:78</u> :							
Система координат <u>МСК 167</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
н1У	—	—	633 893,14	98 172,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н2У	—	—	633 893,14	98 171,87			
3	—	—	633 901,05	98 171,41			
4	—	—	633 909,01	98 171,36			
5	—	—	633 914,85	98 171,02			
н9У	—	—	633 915,61	98 186,74			—
н8У	—	—	633 910,57	98 187,37			
н7У	—	—	633 897,50	98 187,77			
н6У	—	—	633 893,71	98 187,64			
10	—	—	633 893,92	98 179,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	—	—	633 893,28	98 173,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	633 893,14	98 172,41			Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300104:78 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	0,54	—	согласовано
н2У	3	7,92		
3	4	7,96		
4	5	5,85		
5	н9У	15,74		
н9У	н8У	5,08		
н8У	н7У	13,08		
н7У	н6У	3,79		
н6У	10	7,78		
10	н11У	6,79		
н11У	н1У	0,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300104:78 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	854746bc-ec79-43e5-bbc3-84dc6916a42e
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	347 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(347)} = 7$

1	2			3			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²			336			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			11			
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			24:50:0300104:145			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли общего пользования			
10.	Иные сведения			—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0300104:78</u> :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0300104:85</u> :							
Система координат <u>МСК 167</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
n1У	—	—	633 900,83	98 312,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
n445У	—	—	633 904,84	98 312,42			
2	—	—	633 907,21	98 311,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	633 921,66	98 310,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4У	—	—	633 922,60	98 328,54			Долговременный межевой знак
5	—	—	633 907,93	98 329,20			
н6У	—	—	633 900,97	98 329,51			
н1У	—	—	633 900,83	98 312,55			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300104:85 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н445У	4,01	—	согласовано
н445У	2	2,42		
2	н1У	14,50		
н1У	н4У	17,82		
н4У	5	14,68		
5	н6У	6,97		
н6У	н1У	16,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300104:85 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	369 ± 7

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(369)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	336
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	33
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0300104:161
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300104:85 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300104:90 :
Система координат МСК 167 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
нБУ	—	—	633 880,44	98 330,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	633 880,56	98 330,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н3У	—	—	633 891,95	98 329,81			Долговременный межевой знак
н6У	—	—	633 900,97	98 329,51			
5	—	—	633 902,01	98 345,12			
н2У	—	—	633 902,02	98 346,90			
н421У	—	—	633 880,48	98 347,71			
6	—	—	633 880,36	98 345,94			
7	—	—	633 880,07	98 341,71			
8	—	—	633 880,20	98 333,66			
н6У	—	—	633 880,44	98 330,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300104:90 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6У	н4У	0,12	—	согласовано
н4У	н3У	11,41		
н3У	н6У	9,02		
н6У	5	15,64		
5	н2У	1,78		
н2У	н421У	21,56		
н421У	6	1,77		
6	7	4,24		
7	8	8,05		
8	н6У	3,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0300104:90</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	370 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(370)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	336
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	34
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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	24:50:0300104:130
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0300104:90</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0300104:94</u> :					Система координат <u>МСК 167</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
1	—	—	633 897,45	98 238,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2	—	—	633 900,44	98 238,73			
3	—	—	633 902,91	98 238,65			
4	—	—	633 904,35	98 238,56			
5	—	—	633 908,44	98 238,46			
6	—	—	633 911,86	98 238,27			
n1	—	—	633 916,76	98 237,95			
n8У	—	—	633 917,73	98 263,88			
9	—	—	633 898,33	98 264,64			
n10У	—	—	633 897,79	98 259,33			
n11У	—	—	633 897,52	98 251,93			
n12У	—	—	633 897,28	98 245,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	633 897,45	98 238,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300104:94 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	3,00	—	согласовано
2	3	2,47		
3	4	1,44		
4	5	4,09		
5	6	3,43		
6	н1	4,91		
н1	н8У	25,95		
н8У	9	19,41		
9	н10У	5,34		
н10У	н11У	7,40		
н11У	н12У	6,76		
н12У	1	6,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300104:94 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	d6c371f5-55fa-4ed9-ac1b-a975425e371d
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	508 ± 8
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	462

1	2	3
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	24:50:0300104:122
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300104:94 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300104:315 :
Система координат МСК 167 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
н2У	—	—	633 812,76	98 196,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	633 811,37	98 196,06			
н2У	—	—	633 811,03	98 196,05			
н3У	—	—	633 810,32	98 181,43			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н4У	—	—	633 811,81	98 181,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н5У	—	—	633 811,56	98 178,63				
н6У	—	—	633 811,87	98 175,30				
н7У	—	—	633 828,76	98 175,30				
н8У	—	—	633 828,76	98 173,08				
н9У	—	—	633 837,92	98 173,08				
н1У	—	—	633 837,87	98 174,48				
4	—	—	633 837,85	98 175,44				Закрепление отсутствует
н11У	—	—	633 838,07	98 185,23				—
1	—	—	633 838,72	98 195,43				Временный межевой знак
13	—	—	633 825,61	98 196,60				—
14	—	—	633 823,75	98 196,57				
15	—	—	633 823,70	98 196,25				
н2У	—	—	633 812,76	98 196,05				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300104:315 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2У	н1У	1,39	—	согласовано
н1У	н2У	0,34		
н2У	н3У	14,64		

1	2	3	4	5
н3У	н4У	1,49	—	согласовано
н4У	н5У	2,81		
н5У	н6У	3,34		
н6У	н7У	16,89		
н7У	н8У	2,22		
н8У	н9У	9,16		
н9У	н1У	1,40		
н1У	4	0,96		
4	н11У	9,79		
н11У	1	10,22		
1	13	13,16		
13	14	1,86		
14	15	0,32		
15	н2У	10,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300104:315 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	5defb066-b200-4c2b-a498-d36e347e930c
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	587 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(587)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	546
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	41
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0300104:214; 24:50:0300104:225
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0300104:315</u> :		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0300104:2	
Система координат МСК 167				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
н6У	—	—	633 892,42	98 143,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н2У	—	—	633 892,71	98 156,37			
н10У	—	—	633 892,53	98 159,18			
н9У	—	—	633 871,90	98 159,56			
н7	633 871,00	98 144,85	633 871,00	98 144,85			
29	633 891,85	98 144,11	—	—	—	—	—
431	633 892,77	98 159,37	—	—			
31	633 871,94	98 160,14	—	—			
н6У	—	—	633 892,42	98 143,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0300104:2	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н6У	н2У	12,64	—		согласовано		
н2У	н10У	2,82					
н10У	н9У	20,63					
н9У	н7	14,74					

1	2	3	4	5
н7	нБУ	21,45	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0300104:2
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		3877a744-37eb-422e-ada0-77d3e97fd7dd	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		319 ± 6	
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		319	
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		24:50:0300104:113; 24:50:0300104:112	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		—	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		При выполнении ККР была выявлена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Работы проведены по установлению фактического использования, а также устранены области чересполосицы (путем добавления/исключения точек ЗУ, создающих такие области).	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				24:50:0300104:2
1.			—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 24:50:0300104:5 _____ :							
Система координат _____ МСК 167 _____				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
н2У	—	—	633 879,51	98 297,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
6	—	—	633 900,70	98 296,87			
н5У	—	—	633 900,70	98 297,22			
н1У	—	—	633 900,83	98 312,55			
н3У	—	—	633 880,19	98 314,44			
н3У	—	—	633 880,01	98 314,44			
358	633 879,52	98 297,74	—	—	—	—	
359	633 898,87	98 296,79	—	—			
360	633 899,51	98 312,78	—	—			
453	633 880,66	98 314,12	—	—			
357	633 879,76	98 301,37	—	—			
н2У	—	—	633 879,51	98 297,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 24:50:0300104:5 _____ :							
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			
н2У	6	21,20	—	согласовано			

1	2	3	4	5
6	н5У	0,35	—	согласовано
н5У	н1У	15,33		
н1У	н3У	20,73		
н3У	н3У	0,18		
н3У	н2У	16,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300104:5 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	672f6fab-4833-454b-b94a-01dc70a592d6
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	341 ± 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(341)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	310
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	31
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	24:50:0300104:194
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2				3		
10.	Иные сведения				При выполнении ККР была выявлена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Работы проведены по установлению фактического использования, а также устранены области чересполосицы (путем добавления/исключения точек ЗУ, создающих такие области).		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0300104:5		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0300104:6		
Система координат МСК 167					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
н3	633 764,96	98 319,30	633 764,96	98 319,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2	633 785,89	98 318,01	633 785,89	98 318,01			
3	633 786,14	98 318,00	633 786,14	98 318,00			
4	633 786,14	98 325,74	633 786,14	98 325,74			
5	633 786,90	98 334,90	—	—	—	—	—
н4У	—	—	633 786,90	98 334,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
3	633 775,70	98 334,95	633 775,70	98 334,95			
2	633 775,68	98 334,66	633 775,68	98 334,66			
8	633 765,71	98 335,03	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2	—	—	633 765,74	98 335,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н3	633 764,96	98 319,30	633 764,96	98 319,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300104:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3	2	20,97	—	согласовано
2	3	0,25		
3	4	7,74		
4	н4У	9,01		
н4У	3	11,20		
3	2	0,29		
2	н2	9,95		
н2	н3	15,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300104:6 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	9d8d760c-8452-493b-aece-a444c4287239
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	340 ± 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(340)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	342
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2

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	24:50:0300104:253; 24:50:0300104:142
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	При выполнении ККР была выявлена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Работы проведены для устранения ошибок выявленных в сведениях ЕГРН в связи с пересечением.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300104:6 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300104:8 :
Система координат МСК 167 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
н4	633 920,04	98 279,98	633 920,04	98 279,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1	633 899,02	98 280,70	633 899,02	98 280,70			
3	—	—	633 898,37	98 265,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
9	633 898,33	98 264,64	633 898,33	98 264,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н8У	—	—	633 917,73	98 263,88			
н7	633 919,35	98 263,84	633 919,35	98 263,84			
н4	633 920,04	98 279,98	633 920,04	98 279,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300104:8 :

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
н4	1	21,03	—	согласовано
1	3	15,00		
3	9	1,07		
9	н8У	19,41		
н8У	н7	1,62		
н7	н4	16,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300104:8 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	e76e904e-4c1c-439a-93ea-33ba6ed735c2
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	339 ± 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(339)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	339

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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	24:50:0300104:239; 24:50:0300104:124
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	При выполнении ККР была выявлена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Работы проведены для устранения области чересполосицы (путем добавления/исключения точек ЗУ, создающих такие области).

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300104:8 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300104:9 :
 Система координат МСК 167 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
4	—	—	633 917,29	98 218,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	633 917,61	98 226,79			
н2	—	—	633 918,11	98 237,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	633 916,76	98 237,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
6	633 911,86	98 238,27	633 911,86	98 238,27			
5	633 908,44	98 238,46	633 908,44	98 238,46			
4	633 904,35	98 238,56	633 904,35	98 238,56			
3	633 902,91	98 238,65	633 902,91	98 238,65			
8	633 900,46	98 238,56	—	—			
9	633 897,45	98 238,78	—	—	—	—	Долговременный межевой знак
2	—	—	633 900,44	98 238,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1	—	—	633 897,45	98 238,91			
5	633 897,31	98 234,10	633 897,31	98 234,10			
4	633 896,47	98 225,46	633 896,47	98 225,46			
7	633 896,30	98 220,60	633 896,30	98 220,60			
11	633 904,92	98 219,99	—	—	—	—	
6	—	—	633 904,92	98 219,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
12	633 912,31	98 219,27	—	—	—	—	
1	633 917,29	98 218,86	—	—			
2	633 918,23	98 237,87	—	—			
3	633 914,96	98 238,04	—	—			
5	—	—	633 912,30	98 219,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
4	—	—	633 917,29	98 218,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0300104:9</u> :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4	н1У	7,95	—	согласовано
н1У	н2	11,08		
н2	н1	1,35		
н1	6	4,91		
6	5	3,43		
5	4	4,09		
4	3	1,44		
3	2	2,47		
2	1	3,00		
1	5	4,81		
5	4	8,68		
4	7	4,86		
7	6	8,64		
6	5	7,42		
5	4	5,00		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0300104:9</u> :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		ae37f1ee-5d26-4d4c-8855-4cbb755dfcb2	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		390 ± 7	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * 0,10 * \sqrt{(390)} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		390	

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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	24:50:0300104:144; 24:50:0300104:552; 24:50:0300104:553
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	При выполнении ККР была выявлена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Работы проведены для устранения ошибок выявленных в сведениях ЕГРН в связи с пересечением.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300104:9 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300104:13 :
Система координат МСК 167 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
н5	—	—	633 920,99	98 295,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	633 921,66	98 310,74			
2	—	—	633 907,21	98 311,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н445У	—	—	633 904,84	98 312,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1	633 920,50	98 295,48	—	—			
9	633 920,71	98 301,76	—	—			
8	633 921,07	98 308,93	—	—			
7	633 921,16	98 310,68	—	—			
6	633 907,21	98 311,71	—	—			
5	633 904,66	98 313,18	—	—			
4	633 901,79	98 313,40	—	—			
3	633 901,14	98 303,42	—	—			
2	633 901,00	98 297,66	—	—			
н1У	—	—	633 900,83	98 312,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5У	—	—	633 900,70	98 297,22			
н4У	—	—	633 914,12	98 295,74			
н5	—	—	633 920,99	98 295,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300104:13 :

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
н5	н1У	15,43	—	согласовано
н1У	2	14,50		
2	н445У	2,42		
н445У	н1У	4,01		
н1У	н5У	15,33		
н5У	н4У	13,50		
н4У	н5	6,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300104:13 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	5fdb3b4d-0deb-464d-9f18-0e343d3ba79d
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	319 \pm 6
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	296
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	23
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	24:50:0300104:231
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	При выполнении ККР была выявлена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Работы проведены по установлению фактического использования, а также устранены области чересполосицы (путем добавления/исключения точек ЗУ, создающих такие области).
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0300104:13 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ : 24:50:0300104:15							
Система координат _____ МСК 167				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
7	633 877,55	98 220,23	633 877,55	98 220,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
6	633 896,21	98 219,53	633 896,21	98 219,53			—
7	—	—	633 896,30	98 220,60			—
4	633 896,47	98 225,46	633 896,47	98 225,46			Долговременный межевой знак
5	633 897,31	98 234,10	633 897,31	98 234,10			—
457	633 878,31	98 235,27	—	—	—	—	—
6	—	—	633 877,99	98 235,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
455	633 878,23	98 233,53	—	—	—	—	—
456	633 877,97	98 227,70	—	—	—	—	—
н8У	—	—	633 877,81	98 227,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н454У	—	—	633 875,95	98 227,96			—
8	—	—	633 874,98	98 220,45			—
7	633 877,55	98 220,23	633 877,55	98 220,23			Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0300104:15	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
7	6	18,67	—	согласовано	
6	7	1,07			
7	4	4,86			
4	5	8,68			
5	6	19,36			
6	н8У	7,59			
н8У	н454У	1,88			
н454У	8	7,57			
8	7	2,58			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			24:50:0300104:15	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Сведения об адресе земельного участка	e275aa94-4995-4d30-9cc8-dcb308f1e7dd		
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—		
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	297 ± 6		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(297)} = 6$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	278		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	19		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0300104:211		

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	При выполнении ККР была выявлена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Работы проведены для устранения области чересполосицы (путем добавления/исключения точек ЗУ, создающих такие области).

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300104:15 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300104:17 :

Система координат МСК 167 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	633 874,15	98 204,65	633 874,15	98 204,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2	633 887,11	98 203,86	633 887,11	98 203,86			
3	633 887,48	98 203,77	—	—			
4	633 892,33	98 203,25	—	—			
5	633 895,69	98 203,16	—	—			
3	—	—	633 887,08	98 202,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2	—	—	633 895,66	98 202,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	633 895,72	98 203,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
6	633 896,21	98 219,53	633 896,21	98 219,53			Долговременный межевой знак
7	633 877,55	98 220,23	633 877,55	98 220,23			
8	633 874,98	98 220,45	633 874,98	98 220,45			
9	633 874,61	98 213,95	633 874,61	98 213,95			
1	633 874,15	98 204,65	633 874,15	98 204,65			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **24:50:0300104:17** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	12,98	—	согласовано
2	3	1,06		
3	2	8,61		
2	н1У	1,46		
н1У	6	15,94		
6	7	18,67		
7	8	2,58		
8	9	6,51		
9	1	9,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **24:50:0300104:17** _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	d365c456-b480-4496-8c23-fe80f2dd6b2f
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	352 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(352)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	344
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0300104:219
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	При выполнении ККР была выявлена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Работы проведены по установлению фактического использования, а также устранены области чересполосицы (путем добавления/исключения точек ЗУ, создающих такие области).
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0300104:17
1.	—	:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____						24:50:0300104:19 _____	
Система координат _____				МСК 167 _____		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	633 893,28	98 173,10	633 893,28	98 173,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
435	633 893,34	98 176,60	—	—	—	—	
10	—	—	633 893,92	98 179,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н6У	—	—	633 893,71	98 187,64			
5	633 893,72	98 188,50	633 893,72	98 188,50			
4	633 882,74	98 189,09	633 882,74	98 189,09			
5	633 873,23	98 189,56	633 873,23	98 189,56	—	—	
433	633 872,57	98 174,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
432	633 893,02	98 172,84	—	—			
н6У	—	—	633 872,53	98 173,40			
н1У	—	—	633 893,14	98 172,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
1	633 893,28	98 173,10	633 893,28	98 173,10			—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____						24:50:0300104:19 _____	
Обозначение части границ		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	10	6,79	—	согласовано
10	н6У	7,78		
н6У	5	0,86		
5	4	11,00		
4	5	9,52		
5	н6У	16,18		
н6У	н1У	20,63		
н1У	1	0,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300104:19 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	a10fda5f-9180-44fe-b962-93ac270d121a
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	336 ± 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(336)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	322
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	24:50:0300104:173; 24:50:0300104:216; 24:50:0300104:193
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	При выполнении ККР была выявлена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Работы проведены по установлению фактического использования, а также устранены области чересполосицы (путем добавления/исключения точек ЗУ, создающих такие области).

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ **24:50:0300104:19** _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **24:50:0300104:20** _____ :

Система координат _____ **МСК 167** _____ 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
нЗУ	—	—	633 880,19	98 314,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	633 900,83	98 312,55			Долговременный межевой знак
нБУ	—	—	633 900,97	98 329,51			
нЗУ	—	—	633 891,95	98 329,81	—	—	—
4	633 879,38	98 314,39	—	—			
2	633 899,89	98 312,92	—	—			
3	633 900,49	98 329,73	—	—			
4	633 891,98	98 330,17	—	—			
5	633 880,50	98 330,59	—	—			
6	633 880,22	98 326,85	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
5	633 879,40	98 326,90	—	—	—	—	—
8	633 879,14	98 323,02	—	—			
9	633 879,81	98 322,06	—	—			
н4У	—	—	633 880,56	98 330,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н3У	—	—	633 880,01	98 314,44			
н3У	—	—	633 880,19	98 314,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **24:50:0300104:20** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3У	н1У	20,73	—	согласовано
н1У	н6У	16,96		
н6У	н3У	9,02		
н3У	н4У	11,41		
н4У	н3У	16,12		
н3У	н3У	0,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **24:50:0300104:20** _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	4ff8f9f8-5088-4d32-956f-89d11e7983b5
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	340 ± 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(340)} = 6$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	340
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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	24:50:0300104:227
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	При выполнении ККР была выявлена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Работы проведены для устранения области чересполосицы (путем добавления/исключения точек ЗУ, создающих такие области).

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300104:20 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300104:22 :
Система координат МСК 167 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
4	—	—	633 787,64	98 189,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
2	633 793,33	98 189,13	633 793,33	98 189,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	633 801,01	98 188,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
4	633 801,77	98 188,61	633 801,77	98 188,61			
2	633 802,56	98 204,60	—	—	—	—	
н2	—	—	633 802,59	98 204,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1У	—	—	633 801,21	98 204,65			
н5У	—	—	633 781,32	98 205,44			
4	633 780,80	98 205,46	633 780,80	98 205,46			
3	633 780,33	98 191,05	633 780,33	98 191,05			
5	633 780,22	98 189,61	633 780,22	98 189,61	—	—	
1	633 786,94	98 189,51	—	—	—	—	
4	—	—	633 787,64	98 189,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **24:50:0300104:22** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4	2	5,70	—	согласовано
2	н1У	7,69		
н1У	4	0,76		
4	н2	16,01		
н2	н1У	1,38		
н1У	н5У	19,91		
н5У	4	0,52		
4	3	14,42		
3	5	1,44		
5	4	7,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0300104:22</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	61ce17a2-6cb3-4141-9d8f-4507801465f1
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	343 ± 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(343)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	343
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	24:50:0300104:169; 24:50:0300104:198
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0300104:22</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0300104:23	
Система координат						МСК 167	
						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
н1	633 804,21	98 270,04	633 804,21	98 270,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4	633 804,83	98 285,24	633 804,83	98 285,24			
б	633 795,96	98 285,78	633 795,96	98 285,78			
339	633 785,72	98 287,47	—	—	—	—	—
338	633 784,45	98 271,74	—	—	—	—	—
н5У	—	—	633 784,53	98 286,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	633 783,85	98 275,62			
н6У	—	—	633 784,24	98 271,74			
н346У	—	—	633 784,24	98 270,63			
н1	633 804,21	98 270,04	633 804,21	98 270,04			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0300104:23	
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			
н1	н4	15,21	—	согласовано			
н4	б	8,89	—				

1	2	3	4	5
6	н5У	11,48	—	согласовано
н5У	н1У	11,22		
н1У	н6У	3,90		
н6У	н346У	1,11		
н346У	н1	19,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300104:23 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	4969846a-a2ac-4ffa-bc00-1cffd7363a9f
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	319 ± 6
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	298
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	21
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	24:50:0300104:554
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2	3
10.	Иные сведения	При выполнении ККР была выявлена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Работы проведены по установлению фактического использования, а также устранены области чересполосицы (путем добавления/исключения точек ЗУ, создающих такие области).

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300104:23 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300104:29 :

Система координат МСК 167 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	633 899,02	98 280,70	633 899,02	98 280,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2	633 899,82	98 280,67	—	—	—	—	
3	633 900,58	98 296,68	—	—	—	—	
н7У	—	—	633 899,64	98 284,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
6	—	—	633 900,70	98 296,87			
н2У	—	—	633 879,51	98 297,66			
1	633 877,36	98 297,67	633 877,36	98 297,67			
8	633 876,98	98 281,47	—	—	—	—	
9	633 899,01	98 280,43	—	—	—	—	
10	—	—	633 877,54	98 281,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
1	633 899,02	98 280,70	633 899,02	98 280,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **24:50:0300104:29** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н7У	4,18	—	согласовано
н7У	6	12,09		
6	н2У	21,20		
н2У	1	2,15		
1	10	16,23		
10	1	21,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **24:50:0300104:29** _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	6d2a465d-9966-4bbb-b683-b1e0ebb46a67
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	366 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(366)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	374
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0300104:200

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	При выполнении ККР была выявлена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Работы проведены по установлению фактического использования, а также устранены области чересполосицы (путем добавления/исключения точек ЗУ, создающих такие области).

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300104:29 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300104:31 :

Система координат МСК 167 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	633 818,10	98 145,47	633 818,10	98 145,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2	633 818,20	98 147,43	633 818,20	98 147,43			
3	633 819,15	98 166,20	633 819,15	98 166,20			
10	633 800,79	98 166,80	633 800,79	98 166,80			
5	—	—	633 800,66	98 163,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
4	633 800,47	98 159,09	633 800,47	98 159,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
3	633 800,76	98 159,08	633 800,76	98 159,08			
нбУ	—	—	633 800,12	98 151,10			
9	633 799,69	98 145,68	633 799,69	98 145,68			
1	633 818,10	98 145,47	633 818,10	98 145,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **24:50:0300104:31** _____ :

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
1	2	1,96	—	согласовано
2	3	18,79		
3	10	18,37		
10	5	3,20		
5	4	4,51		
4	3	0,29		
3	нбУ	8,01		
нбУ	9	5,44		
9	1	18,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **24:50:0300104:31** _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	83742003-d4a0-4adb-915a-355c6ff17fb5
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	382 ± 7

1	2	3	4	5	6	7	8
1	633 835,78	98 146,54	633 835,78	98 146,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2	633 836,87	98 165,43	633 836,87	98 165,43			
380	633 819,55	98 166,54	—	—			
3	—	—	633 819,15	98 166,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2	633 818,20	98 147,43	633 818,20	98 147,43			
1	633 835,78	98 146,54	633 835,78	98 146,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300104:32 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	18,92	—	согласовано
2	3	17,74		
3	2	18,79		
2	1	17,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300104:32 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	68f713af-2af2-46f6-adc4-c623e3bb1701
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	333 ± 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(333)} = 6$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	333
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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	24:50:0300104:555
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	При выполнении ККР была выявлена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Работы проведены для устранения области чересполосицы (путем добавления/исключения точек ЗУ, создающих такие области).

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300104:32 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300104:34 :
Система координат МСК 167 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
н1	—	—	633 870,98	98 144,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н7	633 871,00	98 144,85	633 871,00	98 144,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
31	633 871,94	98 160,14	—	—	—	—	—
н9У	—	—	633 871,90	98 159,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
8	633 872,02	98 161,00	633 872,02	98 161,00			Временный межевой знак
5	633 872,12	98 163,18	—	—			—
7	—	—	633 872,11	98 163,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н6У	—	—	633 867,09	98 163,50			—
6	633 854,16	98 164,33	633 854,16	98 164,33			—
7	633 854,03	98 151,86	633 854,03	98 151,86			—
8	633 854,05	98 145,48	633 854,05	98 145,48			—
1	633 870,99	98 144,48	—	—	—	—	—
н1	—	—	633 870,98	98 144,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300104:34 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н7	0,36	—	согласовано
н7	н9У	14,74		
н9У	8	1,44		
8	7	2,18		
7	н6У	5,03		
н6У	6	12,96		
6	7	12,47		
7	8	6,38		
8	н1	16,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300104:34 :

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

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	06cc6936-9fa7-4fcd-84de-70a439320603
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	329 ± 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(329)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	329
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	24:50:0300104:316
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	При выполнении ККР была выявлена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Работы проведены для устранения области чересполосицы (путем добавления/исключения точек ЗУ, создающих такие области).
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0300104:34 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ : 24:50:0300104:37						Система координат _____ МСК 167		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	—	—	633 786,14	98 317,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—		
3	—	—	633 786,14	98 318,00					
2	633 785,89	98 318,01	633 785,89	98 318,01					
н3	633 764,96	98 319,30	633 764,96	98 319,30					
н4	633 764,22	98 303,52	633 764,22	98 303,52					
340	633 785,85	98 302,58	—	—	—	—	—		
8	633 785,84	98 317,18	—	—	—	—	—		
н6У	—	—	633 785,59	98 302,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—		
н1У	—	—	633 786,14	98 317,19					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ : 24:50:0300104:37									
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)					
от т.	до т.								
1	2	3	4	5					
н1У	3	0,81	—	согласовано					
3	2	0,25							
2	н3	20,97							
н3	н4	15,80							

1	2	3	4	5
н4	нБУ	21,39	—	согласовано
нБУ	н1У	14,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300104:37 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	15a7bb58-db79-4088-b82b-e7082d71bd34
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	333 ± 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(333)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	332
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
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	24:50:0300104:241; 24:50:0300104:131
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	При выполнении ККР была выявлена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Работы проведены по установлению фактического использования, а также устранены области чересполосицы (путем добавления/исключения точек ЗУ, создающих такие области).

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300104:37 :

1.		—			—		24:50:0300104:39		:	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		Система координат			МСК 167		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	—	—	633 762,01	98 258,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак			
342	633 770,40	98 257,45	—	—	—	—	—			
343	633 770,30	98 255,72	—	—						
344	633 783,10	98 255,03	—	—						
345	633 783,62	98 270,71	—	—						
341	633 783,66	98 271,76	—	—						
н2У	—	—	633 768,00	98 257,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак			
н3У	—	—	633 767,84	98 254,96						
н4У	—	—	633 783,83	98 254,10			—			
н5У	—	—	633 784,24	98 267,13						
н346У	—	—	633 784,24	98 270,63						
н6У	—	—	633 784,24	98 271,74						
7	633 763,06	98 273,45	633 763,06	98 273,45	0,10	Долговременный межевой знак				
8	633 762,68	98 265,23	633 762,68	98 265,23						

1	2	3	4	5	6	7	8
347	633 761,98	98 258,27	—	—	—	—	—
1	—	—	633 762,01	98 258,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300104:39 :

Обозначение части границ		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	н2У	6,02	—	согласовано
н2У	н3У	2,72		
н3У	н4У	16,01		
н4У	н5У	13,04		
н5У	н346У	3,50		
н346У	н6У	1,11		
н6У	7	21,25		
7	8	8,23		
8	1	6,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300104:39 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	0d9508a1-da16-4802-9502-63f64504c33f
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	370 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(370)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	339
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	31

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	24:50:0300104:245; 24:50:0300104:133
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	При выполнении ККР была выявлена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Работы проведены по установлению фактического использования, а также устранены области чересполосицы (путем добавления/исключения точек ЗУ, создающих такие области).

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300104:39 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300104:41 :
Система координат МСК 167 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
н7У	—	—	633 826,33	98 329,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
6	633 826,62	98 338,74	633 826,62	98 338,74			Долговременный межевой знак
5	633 826,92	98 348,34	633 826,92	98 348,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
4	633 826,93	98 348,80	633 826,93	98 348,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
5	633 809,15	98 349,67	633 809,15	98 349,67			
н6У	—	—	633 808,24	98 332,50			
7	633 808,15	98 330,71	633 808,15	98 330,71			
8	633 809,83	98 330,59	633 809,83	98 330,59			
348	633 823,70	98 330,16	—	—	—	—	—
349	633 825,75	98 330,10	—	—	—	—	—
н9У	—	—	633 811,05	98 330,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н10У	—	—	633 818,72	98 330,51			
11	—	—	633 818,73	98 329,70			
н7У	—	—	633 826,33	98 329,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300104:41 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7У	6	9,37	—	согласовано
6	5	9,60		
5	4	0,46		
4	5	17,80		
5	н6У	17,19		
н6У	7	1,79		
7	8	1,68		
8	н9У	1,22		
н9У	н10У	7,67		
н10У	11	0,81		

1	2	3	4	5
11	н7У	7,61	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0300104:41
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		20e0d6d8-b1b6-4dab-ba1f-ebc771e8d5e0	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		345 ± 7	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * 0,10 * \sqrt{(345)} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		338	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		7	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		—	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		24:50:0300104:110	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		—	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		При выполнении ККР была выявлена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Работы проведены для устранения области чересполосицы (путем добавления/исключения точек ЗУ, создающих такие области).	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				24:50:0300104:41
1.			—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ : 24:50:0300104:42							
Система координат _____ МСК 167				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	—	—	633 844,26	98 328,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н4У	—	—	633 844,28	98 329,33			—
н7У	—	—	633 844,56	98 337,01			Долговременный межевой знак
н2	—	—	633 844,95	98 347,92			—
4	—	—	633 826,93	98 348,80			—
5	633 826,92	98 348,34	633 826,92	98 348,34			Долговременный межевой знак
6	633 826,62	98 338,74	633 826,62	98 338,74			—
349	633 825,75	98 330,10	—	—			—
350	633 843,88	98 329,49	—	—			—
351	633 844,32	98 336,99	—	—			—
352	633 844,42	98 346,94	—	—	—		
353	633 837,72	98 346,89	—	—	—		
354	633 837,62	98 347,44	—	—	—		
н7У	—	—	633 826,33	98 329,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н1У	—	—	633 844,26	98 328,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0300104:42	:
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	
н1У	н4У	0,52	—	согласовано	
н4У	н7У	7,69			
н7У	н2	10,92			
н2	4	18,04			
4	5	0,46			
5	6	9,60			
6	н7У	9,37			
н7У	н1У	17,94			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0300104:42	:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Сведения об адресе земельного участка		d94bbd05-b1de-4be1-aed1-babe482712aa		
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		—		
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		347 ± 7		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * 0,10 * \sqrt{(347)} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		316		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		31		
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		24:50:0300104:314		
8.	Вид (виды) разрешенного использования		—		

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	При выполнении ККР была выявлена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Работы проведены по установлению фактического использования, а также устранены области чересполосицы (путем добавления/исключения точек ЗУ, создающих такие области).

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ **24:50:0300104:42** _____ :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **24:50:0300104:43** _____ :
 Система координат _____ **МСК 167** _____ 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
нЗУ	—	—	633 862,54	98 328,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2	633 863,26	98 335,03	633 863,26	98 335,03			
3	633 864,67	98 346,48	633 864,67	98 346,48			
4	633 863,85	98 346,54	633 863,85	98 346,54			
нЗ	633 863,86	98 346,99	633 863,86	98 346,99			
н2	633 844,95	98 347,92	633 844,95	98 347,92			Долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
7	633 844,87	98 329,47	—	—	—	—	—
1	633 862,58	98 328,88	—	—			
н7У	—	—	633 844,56	98 337,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н4У	—	—	633 844,28	98 329,33			—
н3У	—	—	633 862,54	98 328,14			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300104:43 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3У	2	6,93	—	согласовано
2	3	11,54		
3	4	0,82		
4	н3	0,45		
н3	н2	18,93		
н2	н7У	10,92		
н7У	н4У	7,69		
н4У	н3У	18,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300104:43 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	914ae9f7-4067-4d70-a7a1-3eda5ec39fc9
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	356 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{356} = 7$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	342
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	24:50:0300104:557
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	При выполнении ККР была выявлена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Работы проведены для устранения области чересполосицы (путем добавления/исключения точек ЗУ, создающих такие области).

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300104:43 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300104:44 :

Система координат МСК 167 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
н8У	—	—	633 878,54	98 326,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н7У	—	—	633 878,68	98 330,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	—	—	633 880,44	98 330,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
8	633 880,20	98 333,66	633 880,20	98 333,66			
7	633 880,07	98 341,71	633 880,07	98 341,71			
6	633 880,36	98 345,94	633 880,36	98 345,94			
н421У	—	—	633 880,48	98 347,71			
7	633 880,51	98 348,16	633 880,51	98 348,16			
н4	633 863,92	98 348,55	633 863,92	98 348,55			
н3	—	—	633 863,86	98 346,99			
4	633 863,85	98 346,54	633 863,85	98 346,54			
3	633 864,67	98 346,48	633 864,67	98 346,48			
11	633 863,81	98 339,16	—	—			
12	633 863,29	98 334,89	—	—			
13	633 862,43	98 327,49	—	—			
14	633 865,42	98 327,38	—	—			
2	—	—	633 863,26	98 335,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н3У	—	—	633 862,54	98 328,14			
н2	—	—	633 862,52	98 327,61			
15	633 874,57	98 327,03	633 874,57	98 327,03			
1	633 878,55	98 327,15	—	—	—	—	
2	633 878,67	98 330,38	—	—			
3	633 880,45	98 330,42	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	—	—	633 878,54	98 326,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300104:44 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8У	н7У	3,71	—	согласовано
н7У	н6У	1,76		
н6У	8	3,12		
8	7	8,05		
7	6	4,24		
6	н421У	1,77		
н421У	7	0,45		
7	н4	16,59		
н4	н3	1,56		
н3	4	0,45		
4	3	0,82		
3	2	11,54		
2	н3У	6,93		
н3У	н2	0,53		
н2	15	12,06		
15	н8У	3,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300104:44 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	f0b2af8a-bf00-41f3-abea-e8c8ba01cc0b
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	347 ± 7

1	2	3	4	5	6	7	8
1	633 923,42	98 344,07	633 923,42	98 344,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
2	633 900,80	98 345,18	—	—	—	—	—
3	633 901,35	98 329,59	—	—	—	—	—
5	—	—	633 902,01	98 345,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н6У	—	—	633 900,97	98 329,51			
5	633 907,93	98 329,20	633 907,93	98 329,20	—	—	—
5	633 922,66	98 328,54	—	—	—	—	—
н4У	—	—	633 922,60	98 328,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
1	633 923,42	98 344,07	633 923,42	98 344,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300104:45 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	5	21,44	—	согласовано
5	н6У	15,64		
н6У	5	6,97		
5	н4У	14,68		
н4У	1	15,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300104:45 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	f26a0466-0203-46bb-8e85-87db914770e8
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	336 ± 6

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(336)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	343
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	7
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	24:50:0300104:556
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	При выполнении ККР была выявлена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Работы проведены по установлению фактического использования, а также устранены области чересполосицы (путем добавления/исключения точек ЗУ, создающих такие области).

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300104:45 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300104:73 :
Система координат МСК 167 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	633 860,73	98 174,49	633 860,73	98 174,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
2	633 861,42	98 184,24	633 861,42	98 184,24			Временный межевой знак
13	633 862,75	98 184,24	—	—			—
н1У	—	—	633 863,57	98 184,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н6У	—	—	633 864,54	98 193,76			—
н3У	—	—	633 864,11	98 193,79			Закрепление отсутствует
4	633 863,16	98 193,83	633 863,16	98 193,83			Временный межевой знак
4	633 858,05	98 194,08	633 858,05	98 194,08			—
3	633 858,06	98 194,28	633 858,06	98 194,28			—
17	633 840,09	98 194,77	—	—			—
18	633 839,39	98 194,80	—	—	—	—	
19	633 838,42	98 175,42	—	—			
2	—	—	633 842,27	98 195,07			
1	—	—	633 838,72	98 195,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н11У	—	—	633 838,07	98 185,23			—
4	—	—	633 837,85	98 175,44			Закрепление отсутствует
н1У	—	—	633 837,87	98 174,48			—
н444У	—	—	633 852,04	98 173,92			—
н3У	—	—	633 852,08	98 174,85			—

1	2	3	4	5	6	7	8
1	633 860,73	98 174,49	633 860,73	98 174,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300104:73 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	9,77	—	согласовано
2	н1У	2,15		
н1У	н6У	9,57		
н6У	н3У	0,43		
н3У	4	0,95		
4	4	5,12		
4	3	0,20		
3	2	15,81		
2	1	3,57		
1	н11У	10,22		
н11У	4	9,79		
4	н1У	0,96		
н1У	н444У	14,18		
н444У	н3У	0,93		
н3У	1	8,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300104:73 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	be54d1e9-5160-43a5-8e78-1b6049e2f4b5
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	494 ± 8

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(494)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	451
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	43
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	24:50:0300104:170; 24:50:0300104:192
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	При выполнении ККР была выявлена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Работы проведены по установлению фактического использования, а также устранены области чересполосицы (путем добавления/исключения точек ЗУ, создающих такие области).

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300104:73 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300104:79 :

Система координат МСК 167 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	—	—	633 839,85	98 251,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2	—	—	633 839,73	98 248,82			
н3У	—	—	633 846,74	98 248,32		0,10	Долговременный межевой знак
4	633 846,95	98 251,09	633 846,95	98 251,09			
5	633 861,07	98 250,10	633 861,07	98 250,10			
333	633 865,55	98 249,79	—	—	—	—	
334	633 866,45	98 270,85	—	—			
335	633 841,24	98 272,18	—	—			
336	633 840,10	98 251,57	—	—			
н6У	—	—	633 861,07	98 247,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н7У	—	—	633 868,14	98 247,49			
н8У	—	—	633 868,83	98 270,86			
н8У	—	—	633 867,12	98 270,94			
н10У	—	—	633 840,69	98 272,92			
н1У	—	—	633 839,85	98 251,60			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300104:79 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	2	2,78	—	согласовано
2	н3У	7,03		
н3У	4	2,78		
4	5	14,15		
5	н6У	2,40		

1	2	3	4	5
н6У	н7У	7,07	—	согласовано
н7У	н8У	23,38		
н8У	н8У	1,71		
н8У	н10У	26,50		
н10У	н1У	21,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300104:79 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	a0ec75f5-3e7a-4455-9ea6-a274e357d8a3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	638 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(638)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	529
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	109
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0300104:208; 24:50:0300104:267; 24:50:0300104:266
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2				3		
10.	Иные сведения				При выполнении ККР была выявлена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Работы проведены по установлению фактического использования, а также устранены области чересполосицы (путем добавления/исключения точек ЗУ, создающих такие области).		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0300104:79		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0300104:83		
Система координат МСК 167					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	633 913,94	98 154,40	633 913,94	98 154,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
2	633 914,30	98 159,06	633 914,30	98 159,06			
3	633 914,34	98 161,86	633 914,34	98 161,86			
423	633 914,66	98 169,20	—	—	—	—	—
424	633 915,00	98 172,32	—	—			
425	633 909,36	98 172,52	—	—			
426	633 906,14	98 172,72	—	—			
427	633 896,26	98 173,02	—	—			
428	633 893,28	98 173,10	—	—			
429	633 893,20	98 170,62	—	—			
430	633 893,06	98 166,60	—	—			
431	633 892,77	98 159,37	—	—			
5	633 892,51	98 155,02	—	—			
4	633 896,60	98 154,90	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
3	633 903,24	98 154,70	—	—	—	—	—
2	633 906,86	98 154,60	—	—			
5	—	—	633 914,85	98 171,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
4	—	—	633 909,01	98 171,36			
3	—	—	633 901,05	98 171,41			
н2У	—	—	633 893,14	98 171,87			
н12У	—	—	633 892,53	98 165,88			
н11У	—	—	633 892,44	98 162,54			—
н10У	—	—	633 892,53	98 159,18			Временный межевой знак
н2У	—	—	633 892,71	98 156,37			—
н11У	—	—	633 898,12	98 156,08			
н12У	—	—	633 902,43	98 155,61			
н13У	—	—	633 907,09	98 154,83			
1	633 913,94	98 154,40	633 913,94	98 154,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300104:83 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	4,67	—	согласовано
2	3	2,80		
3	5	9,17		
5	4	5,85		
4	3	7,96		

1	2	3	4	5
3	н2У	7,92	—	согласовано
н2У	н12У	6,02		
н12У	н11У	3,34		
н11У	н10У	3,36		
н10У	н2У	2,82		
н2У	н11У	5,42		
н11У	н12У	4,34		
н12У	н13У	4,72		
н13У	1	6,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300104:83 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	ffd1c16c-c619-4a53-bc0f-df2d844da412
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	350 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(350)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	388
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	38
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0300104:123; 24:50:0300104:128
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	При выполнении ККР была выявлена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Работы проведены по установлению фактического использования, а также устранены области чересполосицы (путем добавления/исключения точек ЗУ, создающих такие области).

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300104:83 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300104:86 :

Система координат МСК 167 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	—	—	633 893,14	98 172,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н6У	—	—	633 872,53	98 173,40			
н3У	—	—	633 872,31	98 168,72			
н4У	—	—	633 869,67	98 168,66			
н5У	—	—	633 867,28	98 165,96			
н6У	—	—	633 867,09	98 163,50			
7	633 872,11	98 163,18	633 872,11	98 163,18			Временный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
8	633 872,02	98 161,00	633 872,02	98 161,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
31	633 871,94	98 160,14	—	—			
431	633 892,77	98 159,37	—	—			
432	633 893,02	98 172,84	—	—			
433	633 872,57	98 174,04	—	—			
н9У	—	—	633 871,90	98 159,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н10У	—	—	633 892,53	98 159,18			
н11У	—	—	633 892,44	98 162,54			—
н12У	—	—	633 892,53	98 165,88			Временный межевой знак
н2У	—	—	633 893,14	98 171,87			
н1У	—	—	633 893,14	98 172,41			

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

24:50:0300104:86

:

Обозначение части границ		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	н6У	20,63	—	согласовано
н6У	н3У	4,69		
н3У	н4У	2,64		
н4У	н5У	3,61		
н5У	н6У	2,47		
н6У	7	5,03		
7	8	2,18		
8	н9У	1,44		
н9У	н10У	20,63		
н10У	н11У	3,36		
н11У	н12У	3,34		
н12У	н2У	6,02		

1	2	3	4	5
н2У	н1У	0,54	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0300104:86
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		17f40779-0160-4d55-95e1-1766a235066e	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		300 ± 6	
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		283	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		17	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		—	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		24:50:0300104:189	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		—	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		При выполнении ККР была выявлена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Работы проведены по установлению фактического использования, а также устранены области чересполосицы (путем добавления/исключения точек ЗУ, создающих такие области).	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				24:50:0300104:86
1.			—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0300104:87		
Система координат					МСК 167		
					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
н3У	—	—	633 786,94	98 176,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н2У	—	—	633 785,38	98 176,23			
н7У	—	—	633 785,16	98 172,71			
6	633 785,86	98 172,64	633 785,86	98 172,64			
5	633 785,62	98 168,12	633 785,62	98 168,12			
409	633 782,45	98 168,31	—	—	—	—	—
410	633 782,17	98 164,97	—	—			
411	633 799,94	98 164,03	—	—			
н4У	—	—	633 784,26	98 168,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н3У	—	—	633 783,95	98 164,66			
н6У	—	—	633 797,87	98 163,73			—
5	—	—	633 800,66	98 163,60			
10	—	—	633 800,79	98 166,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	633 800,04	98 166,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
12	633 800,38	98 175,11	633 800,38	98 175,11			Временный межевой знак
405	633 786,13	98 176,17	—	—			—
412	633 784,83	98 176,17	—	—			
413	633 784,62	98 172,76	—	—			
н3У	—	—	633 786,94	98 176,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300104:87 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3У	н2У	1,56	—	согласовано
н2У	н7У	3,53		
н7У	6	0,70		
6	5	4,53		
5	н4У	1,36		
н4У	н3У	3,55		
н3У	н6У	13,95		
н6У	5	2,79		
5	10	3,20		
10	н11У	0,75		
н11У	12	8,32		
12	н3У	13,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300104:87 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	177 \pm 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(177)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	177
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	24:50:0300104:183
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	При выполнении ККР была выявлена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Работы проведены для устранения области чересполосицы (путем добавления/исключения точек ЗУ, создающих такие области).
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0300104:87 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____						24:50:0300104:88	
Система координат _____ МСК 167				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	—	—	633 801,01	98 188,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2	633 793,33	98 189,13	633 793,33	98 189,13			Временный межевой знак
1	633 786,94	98 189,51	—	—	—	—	—
405	633 786,13	98 176,17	—	—			
4	—	—	633 787,64	98 189,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н3У	—	—	633 786,94	98 176,11			
12	633 800,38	98 175,11	633 800,38	98 175,11			
406	633 800,88	98 187,35	—	—			
407	633 799,94	98 187,39	—	—	—	—	—
408	633 793,31	98 187,85	—	—			
н1У	—	—	633 801,01	98 188,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____						24:50:0300104:88	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.			4	5		
1	2	3	4	5	согласовано		
н1У	2	7,69	—	согласовано			
2	4	5,70					
4	н3У	13,41					

1	2	3	4	5
нЗУ	12	13,48		
12	н1У	13,56	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300104:88 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	181 ± 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(181)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	181
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	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	При выполнении ККР была выявлена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Работы проведены для устранения области чересполосицы (путем добавления/исключения точек ЗУ, создающих такие области).

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300104:88 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0300104:89	
Система координат				МСК 167		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
3	633 898,37	98 265,71	633 898,37	98 265,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
9	633 899,01	98 280,43	—	—	—	—	
1	—	—	633 899,02	98 280,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
10	633 877,54	98 281,44	633 877,54	98 281,44			
4	633 877,11	98 272,80	633 877,11	98 272,80			
5	633 877,28	98 272,80	633 877,28	98 272,80			
н4	633 877,13	98 263,71	633 877,13	98 263,71			
нЗУ	—	—	633 878,42	98 263,83			
3	633 898,37	98 265,71	633 898,37	98 265,71			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0300104:89	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
3	1	15,00	—	согласовано			
1	10	21,49					
10	4	8,65					

1	2	3	4	5
4	5	0,17	—	согласовано
5	н4	9,09		
н4	нЗУ	1,30		
нЗУ	3	20,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300104:89 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	3072f326-d88b-4ce5-acfd-fe0b3bc76209
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	350 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(350)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	347
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	24:50:0300104:550
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	При выполнении ККР была выявлена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Работы проведены для устранения области чересполосицы (путем добавления/исключения точек ЗУ, создающих такие области).

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ 24:50:0300104:89 _____ :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 24:50:0300104:92 _____ :							
Система координат _____		МСК 167		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	633 913,94	98 154,40	633 913,94	98 154,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
2	633 906,86	98 154,60	—	—	—	—	
3	633 903,24	98 154,70	—	—			
4	633 896,60	98 154,90	—	—			
5	633 892,51	98 155,02	—	—			
6	633 892,10	98 140,45	—	—			
н13У	—	—	633 907,09	98 154,83			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н12У	—	—	633 902,43	98 155,61			
н11У	—	—	633 898,12	98 156,08			
н2У	—	—	633 892,71	98 156,37			
н6У	—	—	633 892,42	98 143,73			
н5	—	—	633 892,42	98 140,44	—	—	
7	633 900,68	98 140,12	—	—			
8	633 900,92	98 141,90	—	—			
9	633 904,67	98 141,45	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	—	—	633 900,87	98 140,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н8У	—	—	633 900,87	98 141,51			
н9У	—	—	633 904,69	98 141,90			
10	633 904,69	98 140,24	633 904,69	98 140,24			
11	633 912,38	98 139,86	633 912,38	98 139,86			
12	633 914,36	98 140,87	—	—	—	—	
13	633 914,99	98 142,45	—	—			
14	633 913,57	98 142,53	—	—			
н12У	—	—	633 914,56	98 140,87			
н13У	—	—	633 915,48	98 141,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н14У	—	—	633 913,47	98 142,04			
1	633 913,94	98 154,40	633 913,94	98 154,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300104:92 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н13У	6,86	—	согласовано
н13У	н12У	4,72		
н12У	н11У	4,34		
н11У	н2У	5,42		
н2У	н6У	12,64		
н6У	н5	3,29		
н5	н7У	8,45		
н7У	н8У	1,20		
н8У	н9У	3,84		

1	2	3	4	5
н9У	10	1,66	—	согласовано
10	11	7,70		
11	н12У	2,40		
н12У	н13У	1,37		
н13У	н14У	2,02		
н14У	1	12,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300104:92 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	318 \pm 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(318)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	308
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0300104:301
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2	3
10.	Иные сведения	При выполнении ККР была выявлена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Работы проведены по установлению фактического использования, а также устранены области чересполосицы (путем добавления/исключения точек ЗУ, создающих такие области).

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300104:92 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300104:93 :

Система координат МСК 167 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
н1	—	—	633 756,79	98 150,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н6	633 777,43	98 149,53	—	—	—	—	—
2	—	—	633 777,42	98 149,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н7У	—	—	633 777,56	98 152,79			—
4	633 778,04	98 158,93	633 778,04	98 158,93			Временный межевой знак
н3	633 778,34	98 162,80	633 778,34	98 162,80			
н2	633 776,68	98 162,87	633 776,68	98 162,87			
н1	633 767,64	98 163,68	633 767,64	98 163,68			
н7	633 764,31	98 163,78	633 764,31	98 163,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
437	633 757,47	98 164,34	—	—	—	—	—
438	633 756,81	98 150,59	—	—			
9	—	—	633 757,46	98 164,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н1	—	—	633 756,79	98 150,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300104:93 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	2	20,66	—	согласовано
2	н7У	3,26		
н7У	4	6,16		
4	н3	3,88		
н3	н2	1,66		
н2	н1	9,08		
н1	н7	3,33		
н7	9	6,87		
9	н1	13,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300104:93 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	637eabf3-6a60-4b2e-9b72-694f685e1119
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	281 ± 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(281)} = 6$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	281
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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	24:50:0000000:19965
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	При выполнении ККР была выявлена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Работы проведены для устранения области чересполосицы (путем добавления/исключения точек ЗУ, создающих такие области).

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300104:93 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300104:97 :

Система координат МСК 167 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
4	633 833,19	98 273,38	633 833,19	98 273,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
332	633 840,73	98 272,44	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
7	—	—	633 840,69	98 272,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
6	633 840,81	98 276,47	633 840,81	98 276,47			
5	633 841,02	98 282,62	633 841,02	98 282,62			
317	633 841,07	98 283,61	—	—	—	—	—
н4У	—	—	633 841,14	98 284,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
6	633 841,36	98 289,87	633 841,36	98 289,87			
7	633 841,42	98 292,06	633 841,42	98 292,06			
326	633 841,67	98 297,24	—	—	—	—	—
327	633 837,54	98 297,40	—	—			
328	633 826,03	98 297,88	—	—			
329	633 818,53	98 298,61	—	—			
330	633 818,39	98 294,10	—	—			
331	633 818,19	98 278,63	—	—			
н8У	—	—	633 841,60	98 295,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н9У	—	—	633 837,56	98 296,16			
н1У	—	—	633 830,86	98 297,01			
н11У	—	—	633 825,31	98 297,64			
н10У	—	—	633 820,98	98 298,59			
н9У	—	—	633 817,54	98 298,75			
н13У	—	—	633 817,10	98 286,43			
н14У	—	—	633 817,98	98 286,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
5	633 817,61	98 274,33	633 817,61	98 274,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
4	633 833,19	98 273,38	633 833,19	98 273,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300104:97 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4	7	7,51	—	согласовано
7	6	3,55		
6	5	6,15		
5	н4У	2,34		
н4У	6	4,91		
6	7	2,19		
7	н8У	3,40		
н8У	н9У	4,10		
н9У	н1У	6,75		
н1У	н11У	5,59		
н11У	н10У	4,43		
н10У	н9У	3,44		
н9У	н13У	12,33		
н13У	н14У	0,88		
н14У	5	12,11		
5	4	15,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300104:97 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	556 ± 8

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(556)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	556
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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	24:50:0000000:22725
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	При выполнении ККР была выявлена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Работы проведены по установлению фактического использования, а также устранены области чересполосицы (путем добавления/исключения точек ЗУ, создающих такие области).

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300104:97 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300104:100 :

Система координат МСК 167 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
н3	633 782,55	98 240,95	633 782,55	98 240,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2	633 774,39	98 241,20	633 774,39	98 241,20			
н1	633 762,42	98 241,72	633 762,42	98 241,72			
н14	633 761,50	98 225,92	633 761,50	98 225,92			
н13	633 761,10	98 221,18	633 761,10	98 221,18			
8	633 760,61	98 211,22	633 760,61	98 211,22			Долговременный межевой знак
7	633 780,35	98 209,75	633 780,35	98 209,75			
8	633 781,02	98 224,23	633 781,02	98 224,23			
9	633 797,77	98 223,18	633 797,77	98 223,18			
н6У	—	—	633 801,92	98 223,03			
н5	633 802,46	98 223,01	633 802,46	98 223,01			—
н7	633 802,46	98 224,69	633 802,46	98 224,69			
н6	633 803,82	98 224,60	633 803,82	98 224,60			
н5	633 804,35	98 240,93	633 804,35	98 240,93			
н4	633 782,53	98 241,70	633 782,53	98 241,70			
н3	633 782,55	98 240,95	633 782,55	98 240,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300104:100 :

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

1	2	3	4	5
н3	н2	8,16	—	согласовано
н2	н1	11,98		
н1	н14	15,83		
н14	н13	4,76		
н13	8	9,97		
8	7	19,79		
7	8	14,50		
8	9	16,78		
9	н6У	4,15		
н6У	н5	0,54		
н5	н7	1,68		
н7	н6	1,36		
н6	н5	16,34		
н5	н4	21,83		
н4	н3	0,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300104:100 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	94a0962a-b890-4fa0-b91a-ce8134440766
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 006 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 006)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 006
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	— —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0300104:293; 24:50:0300104:244
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	При выполнении ККР была выявлена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Работы проведены для устранения области чересполосицы (путем добавления/исключения точек ЗУ, создающих такие области).

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300104:100 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300104:101 :
 Система координат МСК 167 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	633 805,45	98 300,71	633 805,45	98 300,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2	633 806,08	98 316,38	633 806,08	98 316,38			
8	633 785,84	98 317,18	—	—			
340	633 785,85	98 302,58	—	—	—	—	—
n1У	—	—	633 786,14	98 317,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
4	—	—	633 785,59	98 302,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5У	—	—	633 785,59	98 301,38			
6	633 785,88	98 301,38	633 785,88	98 301,38			
1	633 805,45	98 300,71	633 805,45	98 300,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300104:101 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	15,68	—	согласовано
2	н1У	19,96		
н1У	4	14,61		
4	н5У	1,21		
н5У	6	0,29		
6	1	19,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300104:101 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	215a76a9-a9d4-4173-89fc-056e3b3ab96f
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	314 ± 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(314)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	314

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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	24:50:0300104:292
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	При выполнении ККР была выявлена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Работы проведены по установлению фактического использования, а также устранены области чересполосицы (путем добавления/исключения точек ЗУ, создающих такие области).

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300104:101 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300104:102 :

Система координат МСК 167 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
н4	—	—	633 804,83	98 285,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1	633 805,45	98 300,71	633 805,45	98 300,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
6	633 785,88	98 301,38	633 785,88	98 301,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
339	633 785,72	98 287,47	—	—	—	—	
н5У	—	—	633 785,59	98 301,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н5У	—	—	633 784,53	98 286,82			
6	633 795,96	98 285,78	633 795,96	98 285,78	—	—	
1	633 804,19	98 285,28	—	—			
2	633 804,22	98 286,57	—	—			
3	633 804,33	98 286,78	—	—			
4	633 804,67	98 297,39	—	—			
5	633 804,87	98 297,46	—	—			
6	633 805,37	98 298,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н4	—	—	633 804,83	98 285,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300104:102 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4	1	15,48	—	согласовано
1	6	19,58		
6	н5У	0,29		
н5У	н5У	14,60		
н5У	6	11,48		
6	н4	8,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300104:102 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	d9b83d8a-1dcc-4ea8-8243-d6946d64f93b
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	304 \pm 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(304)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	282
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0300104:291
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	При выполнении ККР была выявлена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Работы проведены по установлению фактического использования, а также устранены области чересполосицы (путем добавления/исключения точек ЗУ, создающих такие области).
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0300104:102 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0300104:103		:	
Система координат					МСК 167		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	—	—	633 783,85	98 275,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н5У	—	—	633 784,53	98 286,82				
н5У	—	—	633 785,59	98 301,38				
4	—	—	633 785,59	98 302,59				
н4	633 764,22	98 303,52	633 764,22	98 303,52				
н3	633 763,18	98 281,59	633 763,18	98 281,59				
н2	633 762,83	98 273,46	633 762,83	98 273,46				
7	633 763,06	98 273,45	633 763,06	98 273,45			Долговременный межевой знак	
341	633 783,66	98 271,76	—	—	—	—	—	
н6У	—	—	633 784,24	98 271,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
337	633 783,66	98 271,69	—	—	—	—		
338	633 784,45	98 271,74	—	—				
339	633 785,72	98 287,47	—	—				
340	633 785,85	98 302,58	—	—				

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	633 783,85	98 275,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300104:103 :

Обозначение части границ		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	н5У	11,22	—	согласовано
н5У	н5У	14,60		
н5У	4	1,21		
4	н4	21,39		
н4	н3	21,95		
н3	н2	8,14		
н2	7	0,23		
7	н6У	21,25		
н6У	н1У	3,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300104:103 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	fbf52285-547d-40dc-ad37-33caeec10a90
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	645 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(645)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	670
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0300104:243; 24:50:0300104:137
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	При выполнении ККР была выявлена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Работы проведены по установлению фактического использования, а также устранены области чересполосицы (путем добавления/исключения точек ЗУ, создающих такие области).

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300104:103 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300104:104 :
Система координат МСК 167 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	—	—	633 868,56	98 282,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	633 868,63	98 292,51			
н3У	—	—	633 866,93	98 292,53			
4	—	—	633 866,98	98 296,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
5	—	—	633 855,75	98 296,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
6	—	—	633 842,38	98 297,42			Долговременный межевой знак
7	—	—	633 841,68	98 297,45			—
н8У	—	—	633 841,60	98 295,46			—
7	633 841,42	98 292,06	633 841,42	98 292,06			Долговременный межевой знак
6	633 841,36	98 289,87	633 841,36	98 289,87			—
317	633 841,07	98 283,61	—	—	—	—	
318	633 866,57	98 282,78	—	—			
319	633 866,42	98 292,13	—	—			
320	633 866,25	98 296,40	—	—			
321	633 863,69	98 296,51	—	—			
322	633 859,23	98 296,62	—	—			
323	633 855,99	98 296,77	—	—			
324	633 847,73	98 297,08	—	—			
325	633 845,03	98 297,13	—	—			
326	633 841,67	98 297,24	—	—			
н4У	—	—	633 841,14	98 284,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н3У	—	—	633 856,56	98 284,49			
н2У	—	—	633 856,56	98 283,07			
н1У	—	—	633 867,16	98 282,94			
н1У	—	—	633 868,56	98 282,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300104:104 :

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

1	2	3	4	5
н1У	н2У	9,60	—	согласовано
н2У	н3У	1,70		
н3У	4	4,31		
4	5	11,23		
5	6	13,38		
6	7	0,70		
7	н8У	1,99		
н8У	7	3,40		
7	6	2,19		
6	н4У	4,91		
н4У	н3У	15,43		
н3У	н2У	1,42		
н2У	н1У	10,60		
н1У	н1У	1,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300104:104 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	8c4262fa-f442-4af3-a976-e9441afa0c47
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	347 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(347)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	341
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0300104:228; 24:50:0300104:199
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	При выполнении ККР была выявлена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Работы проведены по установлению фактического использования, а также устранены области чересполосицы (путем добавления/исключения точек ЗУ, создающих такие области).

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300104:104 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300104:105 :
Система координат МСК 167 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	—	—	633 801,21	98 204,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
n6У	—	—	633 801,92	98 223,03			
9	633 797,77	98 223,18	633 797,77	98 223,18			
8	633 781,02	98 224,23	633 781,02	98 224,23			
							Долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
7	633 780,35	98 209,75	633 780,35	98 209,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
6	633 781,47	98 209,70	633 781,47	98 209,70			
401	633 781,33	98 205,76	—	—			
402	633 801,59	98 204,97	—	—			
403	633 802,31	98 222,99	—	—			
404	633 797,77	98 222,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5У	—	—	633 781,32	98 205,44			
н1У	—	—	633 801,21	98 204,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300104:105 :

Обозначение части границ		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	н6У	18,39	—	согласовано
н6У	9	4,15		
9	8	16,78		
8	7	14,50		
7	6	1,12		
6	н5У	4,26		
н5У	н1У	19,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300104:105 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	b8f86cfe-ad3d-4c39-8bab-c4f5e6cde009
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	384 ± 7

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(384)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	384
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	При выполнении ККР была выявлена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Работы проведены для устранения области чересполосицы (путем добавления/исключения точек ЗУ, создающих такие области).

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300104:105 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300104:297 :
 Система координат МСК 167 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
2	633 839,73	98 248,82	633 839,73	98 248,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
332	633 840,73	98 272,44	—	—	—	—	
н1У	—	—	633 839,85	98 251,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
7	—	—	633 840,69	98 272,92			
4	633 833,19	98 273,38	633 833,19	98 273,38			
5	633 817,61	98 274,33	633 817,61	98 274,33			
6	633 816,16	98 274,16	633 816,16	98 274,16			
7	633 815,97	98 270,37	633 815,97	98 270,37			
8	633 815,60	98 262,68	633 815,60	98 262,68			
9	633 814,57	98 262,60	633 814,57	98 262,60			
6	633 813,85	98 250,63	—	—	—	—	—
10	—	—	633 813,92	98 250,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
11	633 824,47	98 249,81	633 824,47	98 249,81			
12	633 831,64	98 249,09	633 831,64	98 249,09			
13	633 831,63	98 249,56	633 831,63	98 249,56			
14	633 833,81	98 249,51	633 833,81	98 249,51			
2	633 839,73	98 248,82	633 839,73	98 248,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300104:297 :

Обозначение части границ		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	н1У	2,78	—	согласовано
н1У	7	21,34		
7	4	7,51		
4	5	15,61		
5	6	1,46		
6	7	3,79		
7	8	7,70		
8	9	1,03		
9	10	12,00		
10	11	10,58		
11	12	7,21		
12	13	0,47		
13	14	2,18		
14	2	5,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300104:297 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	d41e1768-34d9-4749-b688-69542fc9440e
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	605 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(605)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	605
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	— —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0300104:175; 24:50:0300104:164
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	При выполнении ККР была выявлена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Работы проведены для устранения области чересполосицы (путем добавления/исключения точек ЗУ, создающих такие области).

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300104:297 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300104:317 :
 Система координат МСК 167 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	633 868,03	98 236,12	633 868,03	98 236,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2	633 865,03	98 237,04	633 865,03	98 237,04			
3	633 840,79	98 238,60	633 840,79	98 238,60			
н4У	—	—	633 840,68	98 236,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
5	633 839,85	98 219,89	633 839,85	98 219,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
11	633 839,65	98 214,96	633 839,65	98 214,96			
10	633 855,85	98 214,13	633 855,85	98 214,13			
9	633 855,85	98 215,38	633 855,85	98 215,38			
н8У	—	—	633 864,28	98 214,90			
н442У	—	—	633 865,97	98 214,76			
7	633 866,41	98 214,73	633 866,41	98 214,73			
1	633 868,03	98 236,12	633 868,03	98 236,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300104:317 :

Обозначение части границ		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	3,14	—	согласовано
2	3	24,29		
3	н4У	2,06		
н4У	5	16,67		
5	11	4,93		
11	10	16,22		
10	9	1,25		
9	н8У	8,44		
н8У	н442У	1,70		
н442У	7	0,44		
7	1	21,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300104:317 :

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

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	55bb7605-4bb2-48b5-b19f-4821ad87f723
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	622 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(622)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	622
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	24:50:0300104:224
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	При выполнении ККР была выявлена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Работы проведены для устранения области чересполосицы (путем добавления/исключения точек ЗУ, создающих такие области).
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0300104:317 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0300104:551				
Система координат					МСК 167			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	633 777,33	98 169,91	633 777,33	98 169,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—		
5	—	—	633 780,22	98 189,61					
3	633 780,33	98 191,05	633 780,33	98 191,05					
н2У	—	—	633 776,64	98 191,98					
н3	633 759,08	98 193,85	633 759,08	98 193,85					
н2	633 757,71	98 167,60	633 757,71	98 167,60					
7	633 769,11	98 168,18	—	—	—	—	—		
н8У	—	—	633 764,50	98 167,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—		
9	—	—	633 765,65	98 168,33					
н10У	—	—	633 770,44	98 169,46					
1	633 777,33	98 169,91	633 777,33	98 169,91					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0300104:551				
Обозначение части границ		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	5	19,91	—	согласовано
5	3	1,44		
3	н2У	3,81		
н2У	н3	17,66		
н3	н2	26,29		
н2	н8У	6,79		
н8У	9	1,38		
9	н10У	4,92		
н10У	1	6,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300104:551 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	492 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(492)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	492
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	24:50:0000000:20217
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	При выполнении ККР была выявлена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Работы проведены по установлению фактического использования, а также устранены области чересполосицы (путем добавления/исключения точек ЗУ, создающих такие области).
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ 24:50:0300104:551 _____ :		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:19965</u> :								
Система координат <u>МСК 167</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
n1O	—	—	—	633 767,10	98 150,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
n2O	—	—	—	633 767,58	98 160,22	—		
n3O	—	—	—	633 757,61	98 160,70	—		
n4O	—	—	—	633 757,13	98 150,73	—		
n1O	—	—	—	633 767,10	98 150,25	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:19965</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0300104:93				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0300104				

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:19965 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:20217 :

Система координат			МСК 167			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
n1O	—	—	—	633 765,05	98 173,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
n2O	—	—	—	633 765,65	98 187,28	—		
n3O	—	—	—	633 759,36	98 187,56	—		
n4O	—	—	—	633 758,76	98 174,28	—		
n1O	—	—	—	633 765,05	98 173,99	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:20217 :

№ 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	24:50:0300104:551
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300104
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	17d3957c-5717-4c53-bbb5-c3cc3895a00a
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:20217 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:22725 :

Система координат		МСК 167					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
н1О	—	—	—	633 818,73	98 293,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2О	—	—	—	633 818,41	98 278,63	—		
н3О	—	—	—	633 825,91	98 278,47	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4О	—	—	—	633 826,23	98 293,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1О	—	—	—	633 818,73	98 293,43	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0000000:22725 :	
№ 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					24:50:0300104:97		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0300104		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					362faf09-4208-45b4-ba4b-a146450c4451		
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0000000:22725 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:175464</u> :								
Система координат <u>МСК 167</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
н10	—	—	—	633 862,63	98 203,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н20	—	—	—	633 862,81	98 208,90	—		
н30	—	—	—	633 859,51	98 209,02	—		
н40	—	—	—	633 859,61	98 211,64	—		
н50	—	—	—	633 854,36	98 211,82	—		
н60	—	—	—	633 854,09	98 204,21	—		
н10	—	—	—	633 862,63	98 203,90	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:175464</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0300104:77				

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300104
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	1493a6dc-da2d-412b-a837-a057fa577392
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:175464 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300104:107 :

Система координат			МСК 167			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	
н1О	—	—	—	633 886,18	98 195,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н2О	—	—	—	633 886,88	98 202,86	—			
н3О	—	—	—	633 876,57	98 203,90	—			
н4О	—	—	—	633 875,87	98 196,97	—			
н1О	—	—	—	633 886,18	98 195,93	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0300104:107</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0300104:18				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0300104				
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			1865bf28-29d6-41d0-a75d-adf300d2b78d				
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде			—				
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
6.	Иные сведения			—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0300104:107</u> :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0300104:108</u> :								
Система координат <u>МСК 167</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
n10	—	—	—	633 807,94	98 349,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2О	—	—	—	633 800,48	98 349,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н3О	—	—	—	633 799,86	98 339,31	—		
н4О	—	—	—	633 807,32	98 338,86	—		
н1О	—	—	—	633 807,94	98 349,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300104:108 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300104:76
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300104
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	5333efc6-9277-4a6f-ab8f-5ce03f15c97b
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300104:108 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0300104:112	
Система координат			МСК 167				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
n1O	—	—	—	633 874,67	98 144,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
n2O	—	—	—	633 875,02	98 151,01	—		
n3O	—	—	—	633 871,67	98 151,19	—		
n4O	—	—	—	633 871,33	98 144,99	—		
n1O	—	—	—	633 874,67	98 144,81	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0300104:112	
№ 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			24:50:0300104:2				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0300104				

1	2		3					
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—					
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		—					
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—					
6.	Иные сведения		—					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером			24:50:0300104:112 :					
1.	—		—					
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером			24:50:0300104:113 :					
Система координат			МСК 167			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
н10	—	—	—	633 890,38	98 144,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н20	—	—	—	633 890,52	98 153,72	—		
н30	—	—	—	633 888,02	98 153,76	—		
н40	—	—	—	633 888,06	98 156,16	—		
н50	—	—	—	633 882,26	98 156,25	—		
н60	—	—	—	633 882,08	98 144,66	—		
н10	—	—	—	633 890,38	98 144,53	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0300104:113</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0300104:2				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0300104				
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			f0b311ba-0d56-47bf-9cb9-f36b314851c5				
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде			—				
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
6.	Иные сведения			—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0300104:113</u> :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0300104:115</u> :								
Система координат <u>МСК 167</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
н10	—	—	—	633 816,07	98 160,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2О	—	—	—	633 816,19	98 166,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н3О	—	—	—	633 812,61	98 166,22	—		
н4О	—	—	—	633 812,49	98 160,17	—		
н1О	—	—	—	633 816,07	98 160,10	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300104:115 :

№ 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	24:50:0300104:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300104
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300104:115 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0300104:117</u> :								
Система координат <u>МСК 167</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
н10	—	—	—	633 797,44	98 159,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н20	—	—	—	633 789,52	98 159,80	—		
н30	—	—	—	633 788,58	98 148,48	—		
н40	—	—	—	633 796,51	98 147,82	—		
н10	—	—	—	633 797,44	98 159,15	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0300104:117</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0300104:30				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0300104				

1	2					3		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					1f39659e-e5fa-4465-9361-e05ed82c388a		
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300104:117 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300104:118 :								
Система координат				МСК 167		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
n1O	—	—	—	633 818,04	98 155,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
n2O	—	—	—	633 812,05	98 156,16	—		
n3O	—	—	—	633 811,55	98 147,47	—		
n4O	—	—	—	633 817,54	98 147,12	—		
n1O	—	—	—	633 818,04	98 155,81	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300104:118 :								
№ 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	24:50:0300104:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300104
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	c2457902-4d93-4a03-a065-ab53a2f2a212
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300104:118 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300104:122 :

Система координат		МСК 167					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
н1О	—	—	—	633 918,31	98 245,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2О	—	—	—	633 918,95	98 257,77	—		
н3О	—	—	—	633 908,27	98 258,32	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4О	—	—	—	633 907,62	98 245,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1О	—	—	—	633 918,31	98 245,29	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0300104:122 :	
№ 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					24:50:0300104:94		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0300104		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					38f14cd8-aab8-4ce4-bcb6-31c1ff53d804		
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0300104:122 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0300104:123		
Система координат				МСК 167			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	
н1О	—	—	—	633 914,15	98 162,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н2О	—	—	—	633 914,63	98 168,94	—			
н3О	—	—	—	633 904,44	98 169,65	—			
н4О	—	—	—	633 903,97	98 162,79	—			
н1О	—	—	—	633 914,15	98 162,08	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0300104:123		
№ 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			24:50:0300104:83					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0300104					

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	6cc2f83d-8e9e-49d2-876d-2b709f474578
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300104:123 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300104:124 :

Система координат	<u>МСК 167</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
n1O	—	—	—	633 912,33	98 270,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
n2O	—	—	—	633 910,48	98 270,49	—		
n3O	—	—	—	633 910,44	98 267,94	—		
n4O	—	—	—	633 912,29	98 267,91	—		
n1O	—	—	—	633 912,33	98 270,46	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300104:124 :

№ 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	24:50:0300104:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300104
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300104:124 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300104:128 :

Система координат		МСК 167					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
н1О	—	—	—	633 913,48	98 154,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2О	—	—	—	633 913,64	98 159,20	—		
н3О	—	—	—	633 905,94	98 159,48	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4О	—	—	—	633 905,79	98 155,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1О	—	—	—	633 913,48	98 154,90	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0300104:128 :	
№ 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						24:50:0300104:83	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						24:50:0300104	
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде						—	
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0300104:128 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0300104:130	
Система координат				МСК 167			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
n1O	—	—	—	633 897,11	98 338,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
n2O	—	—	—	633 897,41	98 345,13	—		
n3O	—	—	—	633 883,26	98 345,75	—		
n4O	—	—	—	633 882,96	98 339,00	—		
n1O	—	—	—	633 897,11	98 338,38	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0300104:130	
№ 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			24:50:0300104:90				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0300104				

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	d7ef83d1-eb8e-4319-aa7a-5a1471de4652
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300104:130 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300104:131 :

Система координат		МСК 167		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
н1О	—	—	—	633 764,97	98 309,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2О	—	—	—	633 765,44	98 318,55	—		
н3О	—	—	—	633 773,33	98 318,13	—		
н4О	—	—	—	633 773,10	98 313,83	—		
н5О	—	—	—	633 770,93	98 313,95	—		
н6О	—	—	—	633 770,63	98 309,39	—		
н1О	—	—	—	633 764,97	98 309,76	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0300104:131</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0300104:37				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0300104				
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			a9020ed3-acc4-4f26-9ef7-a9c55d96d95d				
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде			—				
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
6.	Иные сведения			—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0300104:131</u> :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0300104:132</u> :								
Система координат <u>МСК 167</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
n10	—	—	—	633 852,90	98 145,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2О	—	—	—	633 853,08	98 152,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н3О	—	—	—	633 845,03	98 152,53	—		
н4О	—	—	—	633 844,85	98 145,48	—		
н1О	—	—	—	633 852,90	98 145,28	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300104:132 :

№ 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	24:50:0300104:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300104
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	31b2baab-ae06-4df0-88f0-367a69dedc7f
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300104:132 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0300104:133	
Система координат				МСК 167			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
n1O	—	—	—	633 770,67	98 272,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
n2O	—	—	—	633 763,69	98 273,03	—		
n3O	—	—	—	633 763,46	98 269,59	—		
n4O	—	—	—	633 770,44	98 269,12	—		
n1O	—	—	—	633 770,67	98 272,56	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0300104:133	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0300104:39				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0300104				

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300104:133 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300104:137 :

Система координат		МСК 167					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	
n1O	—	—	—	633 784,98	98 296,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
n2O	—	—	—	633 785,24	98 301,65	—			
n3O	—	—	—	633 776,08	98 302,14	—			
n4O	—	—	—	633 775,82	98 297,14	—			
n1O	—	—	—	633 784,98	98 296,65	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300104:137 :

№ 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	24:50:0300104:103
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300104
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300104:137 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300104:139 :

Система координат		МСК 167		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
n1O	—	—	—	633 915,82	98 194,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
n2O	—	—	—	633 916,19	98 201,72	—		
n3O	—	—	—	633 908,47	98 202,13	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4О	—	—	—	633 908,10	98 195,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1О	—	—	—	633 915,82	98 194,69	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0300104:139	:
№ 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						24:50:0300104:11	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						24:50:0300104	
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						5570bd4e-9aa4-4c75-8780-57d4a59a7f25	
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде						—	
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0300104:139	:
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0300104:140	
Система координат			МСК 167			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
n1O	—	—	—	633 920,09	98 281,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
n2O	—	—	—	633 920,37	98 289,00	—		
n3O	—	—	—	633 914,35	98 289,23	—		
n4O	—	—	—	633 914,07	98 281,85	—		
n1O	—	—	—	633 920,09	98 281,63	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0300104:140	
№ 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			24:50:0300104:7				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0300104				

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ab10fe96-b70d-4d54-832e-23bea1e24b6a
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300104:140 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300104:144 :

Система координат		МСК 167		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
н10	—	—	—	633 917,17	98 227,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н20	—	—	—	633 917,98	98 236,72	—		
н30	—	—	—	633 910,60	98 237,36	—		
н40	—	—	—	633 910,34	98 234,30	—		
н50	—	—	—	633 906,53	98 234,58	—		
н60	—	—	—	633 906,06	98 228,29	—		
н10	—	—	—	633 917,17	98 227,48	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0300104:144</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0300104:9				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0300104				
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			d5e576f2-0ecf-4375-ac7c-e775253b7d4d				
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде			—				
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
6.	Иные сведения			—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0300104:144</u> :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0300104:145</u> :								
Система координат <u>МСК 167</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
n10	—	—	—	633 914,74	98 172,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2О	—	—	—	633 915,09	98 179,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н3О	—	—	—	633 905,69	98 180,16	—		
н4О	—	—	—	633 905,34	98 173,32	—		
н1О	—	—	—	633 914,74	98 172,84	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300104:145 :

№ 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	24:50:0300104:78
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300104
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	36afebb5-3ef6-4526-9372-5f4c7c883f63
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300104:145 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0300104:150		
Система координат				МСК 167			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	
n1O	—	—	—	633 916,42	98 204,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
n2O	—	—	—	633 916,78	98 212,76	—			
n3O	—	—	—	633 909,83	98 213,07	—			
n4O	—	—	—	633 909,48	98 204,87	—			
n1O	—	—	—	633 916,42	98 204,57	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0300104:150		
№ 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			24:50:0300104:10					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0300104					

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	77b4eebb-b3d1-4fcc-90cd-e733dee348ed
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300104:150 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300104:154 :

Система координат МСК 167 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
n1O	—	—	—	633 793,48	98 342,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
n2O	—	—	—	633 793,74	98 349,96	—		
n3O	—	—	—	633 788,17	98 350,14	—		
n4O	—	—	—	633 787,91	98 342,28	—		
n1O	—	—	—	633 793,48	98 342,10	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300104:154 :

№ 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	24:50:0300104:76
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300104
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300104:154 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300104:155 :

Система координат		МСК 167					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
н1О	—	—	—	633 924,21	98 325,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2О	—	—	—	633 924,31	98 327,89	—		
н3О	—	—	—	633 912,93	98 328,30	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4О	—	—	—	633 912,83	98 325,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1О	—	—	—	633 924,21	98 325,04	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0300104:155 :	
№ 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					24:50:0300104:85, 24:50:0000000:1566		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0300104, 24:50:0000000		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0300104:155 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0300104:160</u> :								
Система координат <u>МСК 167</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
n1O	—	—	—	633 783,08	98 335,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
n2O	—	—	—	633 783,09	98 338,71	—		
n3O	—	—	—	633 776,35	98 338,74	—		
n4O	—	—	—	633 776,34	98 335,74	—		
n1O	—	—	—	633 783,08	98 335,71	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0300104:160</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0300104:35				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0300104				

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300104:160 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300104:161 :

Система координат		МСК 167		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
н1О	—	—	—	633 921,44	98 312,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2О	—	—	—	633 922,08	98 319,22	—		
н3О	—	—	—	633 908,37	98 320,46	—		
н4О	—	—	—	633 907,74	98 313,44	—		
н1О	—	—	—	633 921,44	98 312,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300104:161 :

№ 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	24:50:0300104:85
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300104
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	81551b48-3a9d-419b-86d4-d302eecedc48
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300104:161 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300104:164 :

Система координат		МСК 167					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
н1О	—	—	—	633 839,86	98 254,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2О	—	—	—	633 835,76	98 254,81	—		
н3О	—	—	—	633 835,54	98 249,61	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4О	—	—	—	633 839,63	98 249,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1О	—	—	—	633 839,86	98 254,63	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0300104:164	:
№ 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						24:50:0300104:297	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						24:50:0300104	
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде						—	
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0300104:164	:
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0300104:165		
Система координат				МСК 167			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	
н1О	—	—	—	633 843,78	98 205,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н2О	—	—	—	633 850,05	98 204,86	—			
н3О	—	—	—	633 850,43	98 210,02	—			
н4О	—	—	—	633 844,16	98 210,48	—			
н1О	—	—	—	633 843,78	98 205,31	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0300104:165		
№ 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			24:50:0300104:77					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0300104					

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300104:165 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300104:169 :

Система координат		МСК 167					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	
n1O	—	—	—	633 801,48	98 190,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
n2O	—	—	—	633 801,64	98 193,55	—			
n3O	—	—	—	633 796,62	98 193,78	—			
n4O	—	—	—	633 796,46	98 190,38	—			
n1O	—	—	—	633 801,48	98 190,15	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300104:169 :

№ 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	24:50:0300104:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300104
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300104:169 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300104:170 :

Система координат		МСК 167					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
н1О	—	—	—	633 860,69	98 174,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2О	—	—	—	633 861,26	98 186,96	—		
н3О	—	—	—	633 853,70	98 187,31	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4О	—	—	—	633 853,13	98 175,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1О	—	—	—	633 860,69	98 174,70	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0300104:170 :	
№ 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					24:50:0300104:73		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0300104		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					a0957542-fa65-4fb1-a1ea-fe4d4c937a00		
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0300104:170 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0300104:173	
Система координат			МСК 167			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
n1O	—	—	—	633 879,35	98 184,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
n2O	—	—	—	633 879,62	98 188,42	—		
n3O	—	—	—	633 873,39	98 188,91	—		
n4O	—	—	—	633 873,12	98 185,43	—		
n1O	—	—	—	633 879,35	98 184,93	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0300104:173	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0300104:19				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0300104				

1	2	3						
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—						
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—						
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—						
6.	Иные сведения	—						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0300104:173</u> :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0300104:174</u> :								
Система координат <u>МСК 167</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
н10	—	—	—	633 831,84	98 234,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н20	—	—	—	633 817,05	98 234,60	—		
н30	—	—	—	633 816,74	98 226,21	—		
н40	—	—	—	633 834,23	98 225,56	—		
н50	—	—	—	633 834,45	98 231,50	—		
н60	—	—	—	633 831,75	98 231,60	—		
н10	—	—	—	633 831,84	98 234,05	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0300104:174</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0300104:80				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0300104				
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			738bc735-fece-4a46-a8b9-4f1b7268bcfb				
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде			—				
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
6.	Иные сведения			—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0300104:174</u> :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0300104:175</u> :								
Система координат <u>МСК 167</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
н10	—	—	—	633 817,14	98 253,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2О	—	—	—	633 831,70	98 252,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н3О	—	—	—	633 832,29	98 259,63	—		
н4О	—	—	—	633 817,74	98 260,80	—		
н1О	—	—	—	633 817,14	98 253,42	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300104:175 :

№ 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	24:50:0300104:297
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300104
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	64a82750-affa-4bd9-984b-fda9479aef39
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300104:175 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0300104:187	
Система координат				МСК 167			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
n1O	—	—	—	633 865,39	98 211,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
n2O	—	—	—	633 865,59	98 214,60	—		
n3O	—	—	—	633 860,07	98 215,03	—		
n4O	—	—	—	633 859,86	98 212,42	—		
n1O	—	—	—	633 865,39	98 211,99	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0300104:187	
№ 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			24:50:0300104:77				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0300104				

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300104:187 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300104:189 :

Система координат		МСК 167					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	
n10	—	—	—	633 881,35	98 159,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
n20	—	—	—	633 881,66	98 168,36	—			
n30	—	—	—	633 875,01	98 168,60	—			
n40	—	—	—	633 874,70	98 160,16	—			
n10	—	—	—	633 881,35	98 159,91	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300104:189 :

№ 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	24:50:0300104:86
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300104
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	f3f5e53f-a9d7-43b4-a84e-c1c28560f930
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300104:189 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300104:192 :

Система координат		МСК 167					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
н1О	—	—	—	633 863,82	98 189,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2О	—	—	—	633 864,00	98 193,70	—		
н3О	—	—	—	633 857,74	98 194,02	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4О	—	—	—	633 857,56	98 190,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1О	—	—	—	633 863,82	98 189,99	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0300104:192	:
№ 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						24:50:0300104:73	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						24:50:0300104	
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде						—	
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0300104:192	:
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0300104:195</u> :								
Система координат <u>МСК 167</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
n1O	—	—	—	633 805,54	98 319,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
n2O	—	—	—	633 805,99	98 325,98	—		
n3O	—	—	—	633 795,86	98 326,67	—		
n4O	—	—	—	633 795,41	98 320,04	—		
n1O	—	—	—	633 805,54	98 319,35	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0300104:195</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0300104:28				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0300104				

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	f40e6e72-5a48-4556-bf92-dae843d46c58
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300104:195 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300104:197 :

Система координат		МСК 167		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
н10	—	—	—	633 866,00	98 309,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н20	—	—	—	633 866,26	98 316,40	—		
н30	—	—	—	633 849,74	98 317,01	—		
н40	—	—	—	633 849,18	98 301,69	—		
н50	—	—	—	633 854,91	98 301,33	—		
н60	—	—	—	633 855,26	98 309,71	—		
н10	—	—	—	633 866,00	98 309,36	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0300104:197</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0300104:81				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0300104				
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			42f0ed30-6354-4c16-8e3c-2c687c4048de				
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде			—				
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
6.	Иные сведения			—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0300104:197</u> :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0300104:198</u> :								
Система координат <u>МСК 167</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
н10	—	—	—	633 799,71	98 195,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2О	—	—	—	633 799,90	98 202,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н3О	—	—	—	633 791,35	98 202,75	—		
н4О	—	—	—	633 791,16	98 196,00	—		
н1О	—	—	—	633 799,71	98 195,76	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300104:198 :

№ 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	24:50:0300104:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300104
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	47c4b637-b7c2-4a53-b89b-ff3aad612283
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300104:198 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0300104:199	
Система координат			МСК 167			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
н1О	—	—	—	633 855,62	98 293,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2О	—	—	—	633 855,62	98 296,63	—		
н3О	—	—	—	633 849,77	98 296,63	—		
н4О	—	—	—	633 849,77	98 293,19	—		
н1О	—	—	—	633 855,62	98 293,19	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0300104:199	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0300104:104				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0300104				

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300104:199 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300104:200 :

Система координат		МСК 167		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
н10	—	—	—	633 889,94	98 283,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н20	—	—	—	633 890,19	98 287,14	—		
н30	—	—	—	633 887,40	98 287,30	—		
н40	—	—	—	633 887,60	98 290,80	—		
н50	—	—	—	633 881,02	98 291,19	—		
н60	—	—	—	633 880,56	98 283,61	—		
н10	—	—	—	633 889,94	98 283,04	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0300104:200</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0300104:29				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0300104				
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			32629f5e-7521-47a7-9fe8-92d2cc942c74				
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде			—				
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
6.	Иные сведения			—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0300104:200</u> :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0300104:206</u> :								
Система координат <u>МСК 167</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
н10	—	—	—	633 826,75	98 309,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2О	—	—	—	633 827,04	98 317,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н3О	—	—	—	633 819,99	98 317,74	—		
н4О	—	—	—	633 819,70	98 309,55	—		
н1О	—	—	—	633 826,75	98 309,30	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300104:206 :

№ 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	24:50:0300104:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300104
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	4bb598b0-fb77-453f-b5a7-496528ab5168
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300104:206 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0300104:208</u> :								
Система координат <u>МСК 167</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
н1О	—	—	—	633 857,23	98 258,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2О	—	—	—	633 857,31	98 259,91	—		
н3О	—	—	—	633 855,86	98 259,98	—		
н4О	—	—	—	633 855,78	98 258,32	—		
н1О	—	—	—	633 857,23	98 258,25	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0300104:208</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0300104:79				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0300104				

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300104:208 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300104:209 :

Система координат		МСК 167		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
н10	—	—	—	633 882,77	98 259,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н20	—	—	—	633 882,77	98 263,58	—		
н30	—	—	—	633 877,36	98 263,58	—		
н40	—	—	—	633 877,36	98 259,53	—		
н10	—	—	—	633 882,77	98 259,53	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300104:209 :

№ 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	24:50:0300104:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300104
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300104:209 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300104:210 :

Система координат		МСК 167					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
н1О	—	—	—	633 766,60	98 342,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2О	—	—	—	633 773,99	98 342,08	—		
н3О	—	—	—	633 774,42	98 351,06	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4О	—	—	—	633 767,03	98 351,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1О	—	—	—	633 766,60	98 342,43	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0300104:210 :	
№ 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						24:50:0300104:35	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						24:50:0300104	
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						bb203e5d-f5c1-4941-b936-73937eff1591	
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде						—	
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0300104:210 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0300104:211	
Система координат			МСК 167				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
n1O	—	—	—	633 888,78	98 227,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
n2O	—	—	—	633 889,12	98 233,51	—		
n3O	—	—	—	633 878,41	98 234,12	—		
n4O	—	—	—	633 878,07	98 228,17	—		
n1O	—	—	—	633 888,78	98 227,56	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0300104:211	
№ 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			24:50:0300104:15				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0300104				

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	fa90194a-204b-44bc-b2bc-d8771d3d7b16
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300104:211 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300104:212 :

Система координат		МСК 167		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
n1O	—	—	—	633 797,15	98 265,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
n2O	—	—	—	633 804,25	98 265,56	—		
n3O	—	—	—	633 804,28	98 269,76	—		
n4O	—	—	—	633 797,18	98 269,81	—		
n1O	—	—	—	633 797,15	98 265,61	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300104:212 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300104
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300104:212 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300104:214 :

Система координат		МСК 167					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
н1О	—	—	—	633 812,22	98 175,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2О	—	—	—	633 825,05	98 175,43	—		
н3О	—	—	—	633 825,05	98 181,58	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4О	—	—	—	633 812,22	98 181,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1О	—	—	—	633 812,22	98 175,43	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0300104:214	:
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						24:50:0300104:315	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						24:50:0300104	
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						03c2481c-132c-4e25-9d5c-f5eb57f42481	
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде						—	
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0300104:214	:
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0300104:218		:		
Система координат				МСК 167			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			
н10	—	—	—	633 878,45	98 244,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$			
н20	—	—	—	633 879,23	98 255,96	—					
н30	—	—	—	633 890,18	98 255,23	—					
н40	—	—	—	633 889,79	98 249,31	—					
н50	—	—	—	633 888,53	98 249,40	—					
н60	—	—	—	633 888,04	98 241,96	—					
н70	—	—	—	633 885,69	98 242,12	—					
н80	—	—	—	633 885,80	98 243,69	—					
н10	—	—	—	633 878,45	98 244,18	—					
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером											24:50:0300104:218
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики					
1	2					3					
1.	Вид объекта недвижимости					Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—					

1	2		3					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		24:50:0300104:14					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		24:50:0300104					
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		80d4e28d-e296-4831-9846-d6861bbb0a0b					
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		—					
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—					
6.	Иные сведения		—					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300104:218 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300104:219 :								
Система координат			МСК 167			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
n1O	—	—	—	633 895,28	98 206,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
n2O	—	—	—	633 895,90	98 218,44	—		
n3O	—	—	—	633 887,01	98 218,92	—		
n4O	—	—	—	633 886,72	98 213,59	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н50	—	—	—	633 876,44	98 214,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н60	—	—	—	633 876,02	98 206,43	—		
н70	—	—	—	633 887,70	98 205,79	—		
н80	—	—	—	633 887,62	98 204,32	—		
н90	—	—	—	633 893,21	98 204,02	—		
н100	—	—	—	633 893,38	98 207,06	—		
н10	—	—	—	633 895,28	98 206,95	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300104:219 :

№ 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	24:50:0300104:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300104
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	dc73c142-8539-4a5d-931e-737cd36d2d8a
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300104:219 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300104:221 :

 Система координат МСК 167 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
н1О	—	—	—	633 862,68	98 203,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2О	—	—	—	633 854,06	98 203,96	—		
н3О	—	—	—	633 853,87	98 196,65	—		
н4О	—	—	—	633 857,15	98 196,56	—		
н5О	—	—	—	633 857,24	98 198,94	—		
н6О	—	—	—	633 862,49	98 198,74	—		
н1О	—	—	—	633 862,68	98 203,64	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300104:221 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300104:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300104
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300104:221 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300104:223 :

Система координат МСК 167 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
n1O	—	—	—	633 803,72	98 254,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
n2O	—	—	—	633 804,29	98 261,71	—		
n3O	—	—	—	633 792,23	98 262,61	—		
n4O	—	—	—	633 791,98	98 258,05	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н50	—	—	—	633 795,07	98 257,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н60	—	—	—	633 794,90	98 254,67	—		
н10	—	—	—	633 803,72	98 254,01	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300104:223 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300104
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	b4d134b2-dbbc-4e50-83a3-218b9efe3eaf
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300104:223 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0300104:225</u> :								
Система координат <u>МСК 167</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
н1О	—	—	—	633 832,32	98 178,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2О	—	—	—	633 829,01	98 178,86	—		
н3О	—	—	—	633 829,07	98 173,16	—		
н4О	—	—	—	633 832,38	98 173,20	—		
н1О	—	—	—	633 832,32	98 178,89	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0300104:225</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0300104:315				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0300104				

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300104:225 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300104:226 :

Система координат		МСК 167		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
н10	—	—	—	633 822,62	98 196,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н20	—	—	—	633 823,27	98 210,22	—		
н30	—	—	—	633 814,78	98 210,62	—		
н40	—	—	—	633 814,13	98 196,63	—		
н10	—	—	—	633 822,62	98 196,24	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300104:226 :

№ 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	24:50:0300104:294
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300104
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	9926dd9d-d047-447d-9bbc-8f630925be40
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300104:226 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300104:227 :

Система координат		МСК 167		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
n1O	—	—	—	633 900,17	98 325,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
n2O	—	—	—	633 889,07	98 326,49	—		
n3O	—	—	—	633 888,37	98 315,78	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4О	—	—	—	633 899,47	98 315,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1О	—	—	—	633 900,17	98 325,76	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0300104:227 :	
№ 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						24:50:0300104:20	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						24:50:0300104	
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						a0e3d187-d082-47f2-af51-460dc2e84452	
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде						—	
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0300104:227 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0300104:228	
Система координат			МСК 167			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
н1О	—	—	—	633 866,16	98 283,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2О	—	—	—	633 866,16	98 292,73	—		
н3О	—	—	—	633 857,06	98 292,73	—		
н4О	—	—	—	633 857,06	98 283,13	—		
н1О	—	—	—	633 866,16	98 283,13	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0300104:228	
№ 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			24:50:0300104:104				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0300104				

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	a12b1d2e-6db2-4229-b976-48c3e684aa22
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300104:228 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300104:232 :

Система координат		МСК 167					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	
n1O	—	—	—	633 907,41	98 195,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
n2O	—	—	—	633 907,52	98 196,74	—			
n3O	—	—	—	633 905,99	98 196,84	—			
n4O	—	—	—	633 905,89	98 195,25	—			
n1O	—	—	—	633 907,41	98 195,15	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300104:232 :

№ 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	24:50:0300104:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300104
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300104:232 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300104:238 :

Система координат		МСК 167					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
н1О	—	—	—	633 799,78	98 147,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2О	—	—	—	633 800,71	98 158,86	—		
н3О	—	—	—	633 797,85	98 159,09	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4О	—	—	—	633 796,91	98 147,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1О	—	—	—	633 799,78	98 147,57	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300104:238 :

№ 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	24:50:0300104:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300104
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300104:238 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0300104:239	
Система координат				МСК 167			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
n1O	—	—	—	633 919,60	98 270,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
n2O	—	—	—	633 919,89	98 278,71	—		
n3O	—	—	—	633 912,90	98 278,96	—		
n4O	—	—	—	633 912,60	98 270,97	—		
n1O	—	—	—	633 919,60	98 270,71	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0300104:239	
№ 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			24:50:0300104:8				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0300104				

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	73886987-f390-448f-aa6d-ccaed7db5c1e
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300104:239 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300104:241 :

Система координат	<u>МСК 167</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
n1O	—	—	—	633 771,54	98 303,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
n2O	—	—	—	633 771,70	98 307,13	—		
n3O	—	—	—	633 765,20	98 307,43	—		
n4O	—	—	—	633 765,04	98 304,03	—		
n1O	—	—	—	633 771,54	98 303,73	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300104:241 :

№ 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	24:50:0300104:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300104
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300104:241 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300104:243 :

Система координат		МСК 167		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
н1О	—	—	—	633 764,00	98 281,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2О	—	—	—	633 770,82	98 281,56	—		
н3О	—	—	—	633 771,35	98 294,10	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4О	—	—	—	633 764,54	98 294,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1О	—	—	—	633 764,00	98 281,85	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0300104:243 :	
№ 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					24:50:0300104:103		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0300104		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					b3f293ae-43b5-4026-abf1-17f9bcdd93ac		
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0300104:243 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0300104:245		
Система координат				МСК 167			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	
н1О	—	—	—	633 770,80	98 257,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н2О	—	—	—	633 771,41	98 265,00	—			
н3О	—	—	—	633 763,05	98 265,71	—			
н4О	—	—	—	633 762,43	98 258,38	—			
н1О	—	—	—	633 770,80	98 257,68	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0300104:245		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Вид объекта недвижимости			Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0300104:39					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0300104					

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	83326a82-9a71-454b-9ffc-1cde6ebb09f7
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300104:245 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300104:249 :

Система координат		МСК 167		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
н10	—	—	—	633 866,10	98 272,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н20	—	—	—	633 866,24	98 278,88	—		
н30	—	—	—	633 850,67	98 279,21	—		
н40	—	—	—	633 850,53	98 272,57	—		
н10	—	—	—	633 866,10	98 272,23	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300104:249 :

№ 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	24:50:0300104:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300104
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	0ff038f6-f363-4fe4-bfb9-2933fc8a40cc
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300104:249 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300104:251 :

Система координат		МСК 167		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
н1О	—	—	—	633 835,24	98 308,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2О	—	—	—	633 835,79	98 316,80	—		
н3О	—	—	—	633 829,20	98 317,24	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4О	—	—	—	633 828,42	98 305,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н5О	—	—	—	633 832,21	98 305,36	—		
н6О	—	—	—	633 832,45	98 308,86	—		
н1О	—	—	—	633 835,24	98 308,67	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300104:251 :

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300104
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	89277412-02d8-4993-8e2b-8be35820b60a
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300104:251 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0300104:253		
Система координат				МСК 167			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	
n1O	—	—	—	633 773,71	98 321,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
n2O	—	—	—	633 774,27	98 328,25	—			
n3O	—	—	—	633 765,94	98 328,93	—			
n4O	—	—	—	633 765,38	98 322,05	—			
n1O	—	—	—	633 773,71	98 321,37	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0300104:253		
№ 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			24:50:0300104:6					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0300104					

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	dad64367-a316-400b-b185-a9e6bbea54d5
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300104:253 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300104:266 :

Система координат	<u>МСК 167</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
n1O	—	—	—	633 853,91	98 250,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
n2O	—	—	—	633 854,34	98 258,34	—		
n3O	—	—	—	633 847,21	98 258,75	—		
n4O	—	—	—	633 846,78	98 251,13	—		
n1O	—	—	—	633 853,91	98 250,73	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300104:266 :

№ 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	24:50:0300104:79
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300104
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	27f4f8c5-6fd3-429c-86d0-5f42737d76da
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300104:266 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300104:267 :

Система координат		МСК 167		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
н1О	—	—	—	633 861,12	98 250,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2О	—	—	—	633 861,55	98 257,93	—		
н3О	—	—	—	633 854,42	98 258,34	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4О	—	—	—	633 853,99	98 250,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1О	—	—	—	633 861,12	98 250,32	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0300104:267 :	
№ 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					24:50:0300104:79		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0300104		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					80ec9a44-afe2-4657-b8ed-e00058e86ba1		
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0300104:267 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0300104:291</u> :								
Система координат <u>МСК 167</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
н1О	—	—	—	633 804,40	98 288,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2О	—	—	—	633 805,00	98 297,72	—		
н3О	—	—	—	633 793,34	98 298,49	—		
н4О	—	—	—	633 793,06	98 294,17	—		
н5О	—	—	—	633 796,53	98 293,94	—		
н6О	—	—	—	633 796,18	98 288,62	—		
н1О	—	—	—	633 804,40	98 288,11	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0300104:291</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0300104:102				

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300104
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	f65a3726-2d49-4cc8-a1b2-1289d466eb0f
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300104:291 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300104:292 :

Система координат		МСК 167					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		
н1О	—	—	—	633 804,74	98 304,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$		
н2О	—	—	—	633 805,30	98 315,24	—				
н3О	—	—	—	633 795,51	98 315,73	—				
н4О	—	—	—	633 794,95	98 304,60	—				
н1О	—	—	—	633 804,74	98 304,10	—				

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0300104:292</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0300104:101				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0300104				
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			28556017-58df-4971-9850-21e138338abe				
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде			—				
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
6.	Иные сведения			—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0300104:292</u> :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0300104:293</u> :								
Система координат <u>МСК 167</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
н10	—	—	—	633 770,39	98 223,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20	—	—	—	633 769,69	98 211,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н30	—	—	—	633 779,77	98 210,95	—		
н40	—	—	—	633 780,58	98 225,08	—		
н50	—	—	—	633 772,26	98 225,56	—		
н10	—	—	—	633 770,39	98 223,73	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300104:293 :

№ 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	24:50:0300104:100
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300104
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	d55113a6-46d0-44c1-b277-ddf9ec692737
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300104:293 :

1.	—
----	---

Схема границ земельных участков

Обзорная

Лист 1

Лист 2



Масштаб 1:1 500

Схема границ земельных участков

Условные обозначения:






- 24:50:0300318 - номер кадастрового квартала
-  - границы кадастрового квартала
- :177 - кадастровый номер объекта недвижимости
- - характерная точка границы земельного участка
- - характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 4 - Обозначение характерной точки границ земельного участка, местоположение которой не изменилось или было уточнено в результате комплексных кадастровых работ
- н29у - Обозначение новой характерной точки границ земельного участка
- 58 - Обозначение прекращающей существование характерной точки границ земельного участка
-  - 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
-  - Вновь образованная часть границы в результате комплексных кадастровых работ по П/728
-  - Красные линии проекта внесения изменений в УДС

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:900

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:900






Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1

Схема геодезических построений



Схема геодезических построений**Условные обозначения:**

-  - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Существующая часть имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Пункт государственной геодезической сети
-  - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка