

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Российская Федерация, Красноярский край, городской округ город Красноярск, территория кадастрового квартала 24:50:0300108

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

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

Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам № 321-20-2026-006 от 30 января 2026 г.

3. Дата подготовки карты-плана территории: 18 февраля 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, город Красноярск, г.о., Красноярск г, Петра Подзолкова 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	15 декабря 2025 г.	КУВИ-001/2025-226581206	Кадастровый план территории	—
2	Картографические материалы	1 мая 2025 г.	б/н	Цифровой ортофотоплан	Масштаб: 1:500
3	Материалы картографо-геодезического фонда	18 марта 2025 г.	170-7252/2025	Выписка о пунктах государственной геодезической сети	—
4	Иной документ	10 февраля 2026 г.	б/н	Заявление от Кекиной Е.П.	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Пояснения к разделам Комплексные кадастровые работы (далее - ККР) выполнены публично-правовой компанией «Роскадастр» (ППК «Роскадастр») в соответствии с Соглашением о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам от 30.01.2026 № 321-20-2026-006г. Территория выполнения работ: Красноярский край, муниципальное образование г. Красноярск, кадастровый квартал 24:50:0300108. 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. В результате проведенного анализа выявлено, что по состоянию на 22.01.2026г. в кадастровом квартале (далее – КК) содержатся сведения о 63 земельных участках (далее - ЗУ) и 86 объектах капитального строительства (далее — ОКС).

Кадастровые работы проводились в соответствии с требованиями к точности и методам определения координат характерных точек границ ЗУ, а также контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на ЗУ установленными Приказом от 23 октября 2020г. № П/0393 Министерства экономического развития РФ «Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения и помещения, машино-места» (далее – П/393). КППР 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). Всего на территории КК в результате выполнения ККР осуществлено:•уточнение местоположения границ ЗУ - 10;•исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН о местоположении границ ЗУ – 36.•уточнение местоположения на ЗУ ОКС – 53;•исправление РО в сведениях ЕГРН о местоположении границ ОКС - 0.Сведения об уточняемых ЗУВ 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 10 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0300108:113, 24:50:0300108:99, 24:50:0300108:94, 24:50:0300108:89, 24:50:0300108:70, 24:50:0300108:27, 24:50:0300108:23, 24:50:0300108:22, 24:50:0300108:18, 24:50:0300108:5. Площадь ЗУ не изменена либо изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.

При первичном уточнении ЗУ с кадастровыми номерами 24:50:0300108:89, выявлено пересечение фактических границ этого участка с границами ЗУ с КН 24:50:0000000:1761, 24:50:0000000:351564, (многоконтурные участки), проходят через несколько кадастровых кварталов, не включенных в территорию выполнения комплексных кадастровых работ. По окончании работ письма-поручение будут направлены в Управление Росреестра по Красноярскому краю, для решения о необходимости устранения реестровой ошибки в сведениях Единого государственного реестра недвижимости. Также сообщаем, что по ЗУ с кадастровыми номерами 24:50:0300108:29, 24:50:0300108:100, 24:50:0300108:99, 24:50:0300108:268, 24:50:0300108:98, 24:50:0300108:97, 24:50:0300108:96, 24:50:0300108:106, 24:50:0300108:34, 24:50:0300108:11, 24:50:0300108:90, 24:50:0300108:69, 24:50:0300108:596, 24:50:0300108:93, 24:50:0300108:104, 24:50:0300108:28, 24:50:0300108:5, 24:50:0300108:94, 24:50:0300108:70, 24:50:0300108:91, 24:50:0300108:110, 24:50:0300108:113, 24:50:0300108:23, 24:50:0300108:7, 24:50:0300108:87, 24:50:0300108:88 в Управление Росреестра по Красноярскому краю и ОМС подготовлены сведения в рамках исполнения положений по ст. 42.8 221-ФЗ.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 36 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. - 14 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0300109:29, 24:50:0300108:268, 24:50:0300108:267, 24:50:0300108:112, 24:50:0300108:109, 24:50:0300108:107, 24:50:0300108:102, 24:50:0300108:100, 24:50:0300108:88, 24:50:0300108:29, 24:50:0300108:24, 24:50:0300108:21, 24:50:0300108:19, 24:50:0300108:11, несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН.- 16 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0300108:269, 24:50:0300108:106, 24:50:0300108:105, 24:50:0300108:98, 24:50:0300108:97, 24:50:0300108:96, 24:50:0300108:87, 24:50:0300108:46, 24:50:0300108:34, 24:50:0300108:28, 24:50:0300108:17, 24:50:0300108:16, 24:50:0300108:14, 24:50:0300108:13, 24:50:0300108:9, 24:50:0300108:6, устранены области чересполосицы.

- 6 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0300108:116, 24:50:0300108:93, 24:50:0300108:91, 24:50:0300108:8, 24:50:0300108:7, 24:50:0000000:192013, введение новой точки для соблюдения смежества.

Не включены в КППР 17 ЗУ по следующим причинам:- 12 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0300108:596, 24:50:0300108:270, 24:50:0300108:114, 24:50:0300108:110, 24:50:0300108:108, 24:50:0300108:104, 24:50:0300108:93, 24:50:0300108:90, 24:50:0300108:69, 24:50:0300108:24, 24:50:0300108:14, 24:50:0300108:10, остаются в исходных границах.- 1 ЗУ с кадастровым номером 24:50:0300108:92 – не получены согласия правообладателей с результатами ККР на уменьшение площади более 10% (п.5 ст. 42.8 221-ФЗ). - 1 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0300108:103 – сведения переданы на верификацию как дублирующие

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственная геодезическая сеть. 3	ГИДЭС, пир	МСК-167 (24)	628 760,05	88 752,96	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Государственная геодезическая сеть. 3	Пятково, пир. - штатив		640 476,33	83 633,88	Утрачен		
3	Фундаментальная астрономо-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	GNSS-приемник спутниковый геодезический двухчастотный GX1220GG	350605	С-ГКФ/21-07-2025/448858802

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300108:99 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
326	—	—	633 916,91	98 852,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н327У	—	—	633 917,09	98 865,46			
н328У	—	—	633 899,76	98 865,79			
н330У	—	—	633 899,26	98 853,36			
н358У	—	—	633 908,43	98 852,79			
326	—	—	633 916,91	98 852,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300108:99 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
326	н327У	12,95	—	согласовано
н327У	н328У	17,33		
н328У	н330У	12,44		
н330У	н358У	9,19		
н358У	326	8,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300108:99 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	223 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(223)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	240,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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	24:50:0300108:164
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 24:50:0300108:99 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300108:27 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н347У	—	—	633 918,56	98 885,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
348	—	—	633 908,81	98 885,53			
351	—	—	633 900,45	98 885,80			
н570У	—	—	633 899,67	98 870,22			
н328У	—	—	633 899,76	98 865,79			
н327У	—	—	633 917,09	98 865,46			
н614У	—	—	633 917,43	98 868,60			
355	—	—	633 918,15	98 878,64			
н347У	—	—	633 918,56	98 885,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300108:27 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н347У	348	9,75	—	согласовано
348	351	8,36		

1	2	3	4	5
351	н570У	15,60	—	согласовано
н570У	н328У	4,43		
н328У	н327У	17,33		
н327У	н614У	3,16		
н614У	355	10,07		
355	н347У	6,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300108:27 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$357 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(357)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	357,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0300108:219
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 24:50:0300108:27 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300108:18 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
63	—	—	633 832,69	98 944,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
64	—	—	633 833,96	98 963,37			
65	—	—	633 817,77	98 963,38			
412	—	—	633 816,09	98 950,12			
66	—	—	633 815,78	98 947,44			
67	—	—	633 820,35	98 946,05			
68	—	—	633 820,30	98 945,58			
69	—	—	633 827,56	98 945,40			
70	—	—	633 827,40	98 944,66			
63	—	—	633 832,69	98 944,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300108:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
63	64	19,11	—	согласовано
64	65	16,19		
65	412	13,37		
412	66	2,70		
66	67	4,78		
67	68	0,47		
68	69	7,26		
69	70	0,76		
70	63	5,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300108:18 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	298 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(298)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	290,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:11:0000000:15604
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 24:50:0300108:18 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300108:23 :
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н643У	—	—	633 911,48	98 956,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н642У	—	—	633 911,66	98 967,87			
7	—	—	633 905,59	98 968,21			
211	—	—	633 893,23	98 968,90			
212	—	—	633 885,40	98 969,54			
213	—	—	633 878,25	98 969,89			
428	—	—	633 877,99	98 969,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н214У	—	—	633 877,73	98 965,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н216У	—	—	633 899,74	98 964,48			
н217У	—	—	633 899,96	98 961,81			
н218У	—	—	633 900,78	98 958,12			
н219У	—	—	633 905,41	98 956,51			
н643У	—	—	633 911,48	98 956,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300108:23 :

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
н643У	н642У	11,56	—	согласовано
н642У	7	6,08		
7	211	12,38		
211	212	7,86		
212	213	7,16		
213	428	0,37		
428	н214У	4,43		
н214У	н216У	22,02		
н216У	н217У	2,68		
н217У	н218У	3,78		
н218У	н219У	4,90		
н219У	н643У	6,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300108:23 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	227 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(227)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	207,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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	24:50:0300108:130
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		24:50:0300108:23 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300108:113 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
371	—	—	633 922,07	98 927,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
372	—	—	633 921,86	98 911,33			
373	—	—	633 928,13	98 911,43			
374	—	—	633 934,88	98 911,07			
375	—	—	633 937,66	98 910,47			
376	—	—	633 938,91	98 910,30			
377	—	—	633 939,19	98 915,87			
378	—	—	633 939,25	98 921,84			
379	—	—	633 939,45	98 926,26			
371	—	—	633 922,07	98 927,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300108:113 :

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

1	2	3	4	5
371	372	16,49	—	согласовано
372	373	6,27		
373	374	6,76		
374	375	2,84		
375	376	1,26		
376	377	5,58		
377	378	5,97		
378	379	4,42		
379	371	17,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300108:113 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	274 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(274)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0300108:218

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300108:113 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300108:22 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
367	—	—	633 938,18	98 940,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
368	—	—	633 939,17	98 957,03			
369	—	—	633 922,47	98 957,25			
370	—	—	633 922,25	98 941,14			
367	—	—	633 938,18	98 940,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300108:22 :

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
367	368	16,64	—	согласовано
368	369	16,70	—	

1	2	3	4	5
369	370	16,11	—	согласовано
370	367	15,95	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300108:22 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	267 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(267)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	281,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0300108:151; 24:50:0300108:145; 24:50:0300108:147
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 24:50:0300108:22 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300108:70 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
517	—	—	633 889,91	99 021,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
288	—	—	633 871,65	99 022,04			
289	—	—	633 871,61	99 019,45			
290	—	—	633 871,18	99 005,58			
291	—	—	633 870,56	98 986,98			
292	—	—	633 879,30	98 986,46			
278	—	—	633 887,94	98 985,54			
277	—	—	633 889,22	98 997,29			
293	—	—	633 889,24	98 998,29			
294	—	—	633 889,40	99 013,65			
295	—	—	633 889,68	99 017,65			
517	—	—	633 889,91	99 021,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300108:70 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
517	288	18,29	—	согласовано
288	289	2,59		
289	290	13,88		
290	291	18,61		
291	292	8,76		
292	278	8,69		
278	277	11,82		
277	293	1,00		
293	294	15,36		
294	295	4,01		
295	517	3,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300108:70 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	635 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(635)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	589,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	46
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0300108:143
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 24:50:0300108:70 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300108:94 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н310У	—	—	633 954,00	99 015,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н319У	—	—	633 942,08	99 016,33			
н320У	—	—	633 942,08	99 018,02			
321	—	—	633 927,19	99 018,89			
322	—	—	633 926,37	99 000,02			
323	—	—	633 928,51	98 999,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
324	—	—	633 937,00	98 999,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
325	—	—	633 939,13	98 999,68			
455	—	—	633 943,83	98 999,57			
н314У	—	—	633 944,92	98 999,57			
н313У	—	—	633 944,92	99 003,36			
н312У	—	—	633 944,92	99 006,42			
н311У	—	—	633 953,65	99 006,42			
н310У	—	—	633 954,00	99 015,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300108:94 :

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
н310У	н319У	11,93	—	согласовано
н319У	н320У	1,69		
н320У	321	14,92		
321	322	18,89		
322	323	2,14		
323	324	8,49		
324	325	2,13		
325	455	4,70		
455	н314У	1,09		
н314У	н313У	3,79		
н313У	н312У	3,06		
н312У	н311У	8,73		
н311У	н310У	9,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0300108:94</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	419 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(419)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	422,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	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	24:50:0300108:263; 24:50:0300108:227
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>24:50:0300108:94</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300108:5 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
308	—	—	633 958,09	98 999,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н309У	—	—	633 958,26	99 015,72			
н310У	—	—	633 954,00	99 015,88			
н311У	—	—	633 953,65	99 006,42			
н312У	—	—	633 944,92	99 006,42			
н313У	—	—	633 944,92	99 003,36			
н314У	—	—	633 944,92	98 999,57			
318	—	—	633 948,97	98 999,42			
308	—	—	633 958,09	98 999,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300108:5 :

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
308	н309У	16,52	—	согласовано
н309У	н310У	4,26		

1	2	3	4	5
н310У	н311У	9,47	—	согласовано
н311У	н312У	8,73		
н312У	н313У	3,06		
н313У	н314У	3,79		
н314У	318	4,05		
318	308	9,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300108:5 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	134 \pm 4,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(134)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	122,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0300108:263
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 24:50:0300108:5 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300108:89 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
24	—	—	633 819,78	99 005,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н464У	—	—	633 819,93	99 009,19			
н465У	—	—	633 819,23	99 009,24			
н465У	—	—	633 816,02	99 013,22			
н466У	—	—	633 816,07	99 019,24			
н467У	—	—	633 816,42	99 019,27			
н468У	—	—	633 816,61	99 022,36			
н469У	—	—	633 816,73	99 025,16			
н499У	—	—	633 816,73	99 026,38			
н500У	—	—	633 817,71	99 026,36			
н501У	—	—	633 817,80	99 030,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н640У	—	—	633 801,50	99 032,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н639У	—	—	633 801,50	99 029,29			
н470У	—	—	633 797,31	99 029,84			
3	—	—	633 797,00	99 006,81			
471	—	—	633 800,07	99 006,81			
2	—	—	633 803,25	99 006,81			
1	—	—	633 815,25	99 005,87			
24	—	—	633 819,78	99 005,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300108:89 :

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
24	н464У	3,21	—	согласовано
н464У	н465У	0,70		
н465У	н465У	5,11		
н465У	н466У	6,02		
н466У	н467У	0,35		
н467У	н468У	3,10		
н468У	н469У	2,80		
н469У	н499У	1,22		
н499У	н500У	0,98		
н500У	н501У	4,57		
н501У	н640У	16,40		
н640У	н639У	3,48		
н639У	н470У	4,23		
н470У	3	23,03		

1	2	3	4	5
3	471	3,07	—	согласовано
471	2	3,18		
2	1	12,04		
1	24	4,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300108:89 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	502 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{502} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	557,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	55
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	24:50:0300108:231; 24:50:0300108:265; 24:50:0300108:589
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:1761
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300108:89 :

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 24:50:0000000:192013 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	633 906,45	98 984,64	633 906,45	98 984,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
279	633 906,46	98 984,80	633 906,46	98 984,80			
278	633 887,94	98 985,54	633 887,94	98 985,54			
292	—	—	633 879,30	98 986,46		0,10	
3	633 879,33	98 986,39	—	—			
213	633 878,25	98 969,89	633 878,25	98 969,89		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
212	633 885,40	98 969,54	633 885,40	98 969,54			
211	633 893,23	98 968,90	633 893,23	98 968,90			
7	633 905,59	98 968,21	633 905,59	98 968,21			
н642У	—	—	633 911,66	98 967,87			
210	633 912,81	98 967,81	633 912,81	98 967,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
2	633 913,63	98 984,18	633 913,63	98 984,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1	633 906,45	98 984,64	633 906,45	98 984,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0000000:192013 :

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	279	0,16	—	согласовано
279	278	18,53		
278	292	8,69		
292	213	16,60		
213	212	7,16		
212	211	7,86		
211	7	12,38		
7	н642У	6,08		
н642У	210	1,15		
210	2	16,39		
2	1	7,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0000000:192013 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	567 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(567)} = 8$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	566,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0300108:155; 24:50:0300108:156
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	Введение новой точки для соблюдения смежества

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0000000:192013 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300108:6 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	633 957,36	98 940,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н445У	—	—	633 957,44	98 939,73		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
2	633 957,61	98 957,06	633 957,61	98 957,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
368	633 939,17	98 957,03	633 939,17	98 957,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
4	633 938,19	98 940,55	—	—		0,10	
367	—	—	633 938,18	98 940,42		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1	633 957,36	98 940,22	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300108:6 :

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
н445У	2	17,33	—	согласовано
2	368	18,44		
368	367	16,64		
367	н445У	19,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300108:6 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$320 \pm 6,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{320} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	313,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7

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	24:50:0300108:188
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	Исключение череполосицы

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300108:6 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300108:7 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	633 957,09	98 924,69	633 957,09	98 924,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2	633 957,45	98 939,73	—	—		0,10	
н445У	—	—	633 957,44	98 939,73			
367	633 938,18	98 940,42	633 938,18	98 940,42		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
370	633 922,25	98 941,14	633 922,25	98 941,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
371	633 922,07	98 927,82	633 922,07	98 927,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1	633 957,09	98 924,69	633 957,09	98 924,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300108:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н445У	15,04	—	согласовано
н445У	367	19,27		
367	370	15,95		
370	371	13,32		
371	1	35,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300108:7 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	497 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{497} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	497,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0300108:171; 24:50:0300108:176
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Введение новой точки для соблюдения смежества

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300108:7 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300108:8 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	633 956,22	98 910,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	633 956,50	98 911,46	—	—			
3	633 956,70	98 916,98	—	—			
4	633 957,15	98 923,59	633 957,15	98 923,59			
1	633 957,09	98 924,69	633 957,09	98 924,69		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
379	633 939,45	98 926,26	633 939,45	98 926,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
378	633 939,25	98 921,84	633 939,25	98 921,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
377	633 939,19	98 915,87	633 939,19	98 915,87			
376	633 938,91	98 910,30	633 938,91	98 910,30			
9	633 941,19	98 910,31	633 941,19	98 910,31			
442	—	—	633 942,08	98 909,85			
443	—	—	633 956,25	98 909,97			
444	—	—	633 956,90	98 909,96			
10	633 945,54	98 910,19	—	—		0,10	
11	633 947,41	98 910,46	—	—			
12	633 953,10	98 910,83	—	—			
1	633 956,22	98 910,01	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300108:8 :

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
4	1	1,10	—	согласовано
1	379	17,71		
379	378	4,42		
378	377	5,97		
377	376	5,58		
376	9	2,28		
9	442	1,00		
442	443	14,17		
443	444	0,65		

1	2	3	4	5
444	4	13,63	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300108:8 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	277 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(277)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	265,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0300108:129; 24:50:0300108:190
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	Введение новой точки для соблюдения смежества

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300108:8 :

1.	—
----	---

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

24:50:0300108:9

Система координат

МСК-167 (24)

Зона №

4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	633 877,95	98 969,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
428	—	—	633 877,99	98 969,62			
213	—	—	633 878,25	98 969,89			
292	633 879,30	98 986,46	633 879,30	98 986,46			
291	633 870,56	98 986,98	633 870,56	98 986,98			
2	633 860,41	98 987,59	633 860,41	98 987,59			
4	633 852,31	98 988,09	633 852,31	98 988,09			
5	633 851,45	98 988,15	633 851,45	98 988,15			
6	633 851,40	98 987,27	633 851,40	98 987,27			
5	633 845,22	98 987,66	633 845,22	98 987,66			
3	633 844,09	98 976,42	633 844,09	98 976,42			
4	633 844,20	98 972,31	—	—			
						0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
5	633 859,65	98 971,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	633 861,22	98 971,01	—	—			
430	—	—	633 843,92	98 972,27		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н605У	—	—	633 855,05	98 971,45			
1	633 877,95	98 969,96	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300108:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
428	213	0,37	—	согласовано
213	292	16,60		
292	291	8,76		
291	2	10,17		
2	4	8,12		
4	5	0,86		
5	6	0,88		
6	5	6,19		
5	3	11,30		
3	430	4,15		
430	н605У	11,16		
н605У	428	23,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300108:9 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	563 \pm 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(563)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	557,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
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	24:50:0300108:203; 24:50:0300108:202; 24:50:0300108:200
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	Исключение череполосицы
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0300108:9 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300108:11
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
64	633 833,96	98 963,37	633 833,96	98 963,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2	633 835,04	98 979,52	—	—		0,10	
н423У	—	—	633 835,33	98 980,24		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н424У	—	—	633 816,85	98 980,79			
н426У	—	—	633 816,78	98 979,94		0,10	
1	633 817,07	98 979,93	—	—			
2	633 816,08	98 963,64	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н422У	—	—	633 816,01	98 963,51			
65	633 817,77	98 963,38	633 817,77	98 963,38			
64	633 833,96	98 963,37	633 833,96	98 963,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300108:11

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

1	2	3	4	5
64	н423У	16,93	—	согласовано
н423У	н424У	18,49		
н424У	н426У	0,85		
н426У	н422У	16,45		
н422У	65	1,76		
65	64	16,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300108:11 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	313 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(313)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	293,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0300108:594
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	несоответствие фактических границ

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ 24:50:0300108:11 _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 24:50:0300108:13 _____ :

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
434	633 876,51	98 920,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
441	—	—	633 876,96	98 920,08		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
435	633 876,90	98 936,37	633 876,90	98 936,37			
436	633 877,07	98 943,35	633 877,07	98 943,35		Иные способы закрепления границ	
7	633 862,34	98 944,12	—	—			0,10
н432У	—	—	633 862,82	98 944,51		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н559У	—	—	633 861,88	98 936,52		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	
н558У	—	—	633 861,31	98 936,53			
6	633 860,88	98 928,69	633 860,88	98 928,69		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
5	633 840,88	98 930,56	633 840,88	98 930,56			
557	633 840,52	98 923,74	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
439	—	—	633 840,51	98 923,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
440	633 868,10	98 920,49	633 868,10	98 920,49			
434	633 876,51	98 920,07	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300108:13 :

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
441	435	16,29	—	согласовано
435	436	6,98		
436	н432У	14,30		
н432У	н559У	8,05		
н559У	н558У	0,57		
н558У	6	7,85		
6	5	20,09		
5	439	6,83		
439	440	27,78		
440	441	8,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300108:13 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	507 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(507)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	501,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	6
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	24:50:0300108:213; 24:50:0300108:215
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	Исключение череполосицы

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300108:13 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300108:14 :
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
436	633 877,07	98 943,35	633 877,07	98 943,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ

1	2	3	4	5	6	7	8
8	633 877,57	98 953,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
11	633 842,47	98 956,04	—	—			
4	633 841,65	98 956,12	—	—		0,10	Иные способы закрепления границ
н4У	—	—	633 877,53	98 952,97			
н604У	—	—	633 873,54	98 953,25		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н603У	—	—	633 873,54	98 954,18			
н602У	—	—	633 862,75	98 955,11			
н601У	—	—	633 847,08	98 956,16			
3	—	—	633 842,49	98 956,23			
4	—	—	633 841,62	98 956,23			
551	633 841,53	98 953,46	633 841,53	98 953,46			
4	633 842,18	98 953,38	633 842,18	98 953,38			
3	633 859,72	98 952,02	633 859,72	98 952,02			
2	633 859,32	98 947,14	633 859,32	98 947,14			
433	633 862,95	98 946,93	633 862,95	98 946,93		Иные способы закрепления границ	
10	633 862,77	98 944,13	—	—			0,10
н432У	—	—	633 862,82	98 944,51			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
436	633 877,07	98 943,35	633 877,07	98 943,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300108:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
436	н4У	9,63	—	согласовано
н4У	н604У	4,00		
н604У	н603У	0,93		
н603У	н602У	10,83		
н602У	н601У	15,71		
н601У	3	4,59		
3	4	0,87		
4	551	2,77		
551	4	0,65		
4	3	17,59		
3	2	4,90		
2	433	3,64		
433	н432У	2,42		
н432У	436	14,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300108:14 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	233 ± 5,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(233)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	230,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0300108:222
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0300108:114
10.	Иные сведения	Исключение черезполосицы

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300108:14 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300108:16 :
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	633 835,32	99 005,05	633 835,32	99 005,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
29	633 831,73	99 005,18	633 831,73	99 005,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
28	633 827,82	99 005,23	633 827,82	99 005,23			
27	633 827,78	99 003,95	633 827,78	99 003,95			
26	633 824,04	99 004,08	633 824,04	99 004,08			
25	633 824,07	99 005,72	633 824,07	99 005,72			
24	633 819,78	99 005,98	633 819,78	99 005,98			
1	633 815,25	99 005,87	633 815,25	99 005,87			
2	633 803,25	99 006,81	633 803,25	99 006,81			
471	—	—	633 800,07	99 006,81			
3	633 797,00	99 006,81	633 797,00	99 006,81			
4	633 796,49	98 997,66	633 796,49	98 997,66			
5	633 799,55	98 997,59	633 799,55	98 997,59			
6	633 799,21	98 990,03	633 799,21	98 990,03			
7	633 809,11	98 989,54	633 809,11	98 989,54			
8	633 809,13	98 990,01	633 809,13	98 990,01			
9	633 813,03	98 989,93	633 813,03	98 989,93			
10	633 813,00	98 989,46	633 813,00	98 989,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
11	633 819,20	98 989,27	633 819,20	98 989,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
12	633 819,21	98 989,55	633 819,21	98 989,55			
13	633 822,38	98 989,50	633 822,38	98 989,50			
14	633 822,35	98 988,80	633 822,35	98 988,80			
15	633 834,49	98 988,47	—	—		0,10	
4	633 834,52	98 988,96	—	—			
446	—	—	633 834,81	98 988,51		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
3	633 835,02	98 998,61	633 835,02	98 998,61			
2	633 835,24	99 004,10	633 835,24	99 004,10			
14	—	—	633 835,27	99 004,38			
1	633 835,32	99 005,05	633 835,32	99 005,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300108:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	29	3,59	—	согласовано
29	28	3,91		
28	27	1,28		
27	26	3,74		
26	25	1,64		
25	24	4,30		
24	1	4,53		
1	2	12,04		
2	471	3,18		

1	2	3	4	5
471	3	3,07	—	согласовано
3	4	9,16		
4	5	3,06		
5	6	7,57		
6	7	9,91		
7	8	0,47		
8	9	3,90		
9	10	0,47		
10	11	6,20		
11	12	0,28		
12	13	3,17		
13	14	0,70		
14	446	12,46		
446	3	10,10		
3	2	5,49		
2	14	0,28		
14	1	0,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300108:16 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	612 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(612)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	610,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0300108:275
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	Исключение череполосицы
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0300108:16

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300108:17 :
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	633 794,67	98 964,03	633 794,67	98 964,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н425У	—	—	633 797,47	98 963,97			
415	—	—	633 797,48	98 963,74			
414	—	—	633 797,67	98 963,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
2	633 816,08	98 963,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н422У	—	—	633 816,01	98 963,51		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1	633 817,07	98 979,93	—	—		0,10	
н426У	—	—	633 816,78	98 979,94		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н424У	—	—	633 816,85	98 980,79			
н573У	—	—	633 798,55	98 981,62			
572	—	—	633 798,46	98 980,34			
4	633 798,30	98 980,34	633 798,30	98 980,34			
5	633 797,54	98 969,88	633 797,54	98 969,88			
6	633 795,19	98 969,96	633 795,19	98 969,96			
1	633 794,67	98 964,03	633 794,67	98 964,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300108:17 :

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	н425У	2,80	—	согласовано
н425У	415	0,23		
415	414	0,19		
414	н422У	18,34		
н422У	н426У	16,45		
н426У	н424У	0,85		
н424У	н573У	18,32		
н573У	572	1,28		
572	4	0,16		

1	2	3	4	5
4	5	10,49	—	согласовано
5	6	2,35		
6	1	5,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300108:17 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	343 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(343)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	323,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0300108:193
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	Исключение черезполосицы

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300108:17 :

1.	—
----	---

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

24:50:0300108:19

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
63	633 832,69	98 944,30	633 832,69	98 944,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
70	633 827,40	98 944,66	633 827,40	98 944,66			
69	633 827,56	98 945,40	633 827,56	98 945,40			
68	633 820,30	98 945,58	633 820,30	98 945,58			
67	633 820,35	98 946,05	633 820,35	98 946,05		0,10	
76	633 815,52	98 947,52	—	—			
77	633 815,32	98 948,03	—	—			
78	633 797,19	98 950,00	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
66	—	—	633 815,78	98 947,44			
н409У	—	—	633 807,60	98 948,39			
н410У	—	—	633 806,43	98 949,01			
н411У	—	—	633 797,04	98 949,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
405	633 796,79	98 946,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
406	633 796,55	98 940,48	—	—			
18	633 795,72	98 930,74	633 795,72	98 930,74		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
17	633 831,33	98 931,48	—	—		0,10	
н91У	—	—	633 832,15	98 931,43		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
63	633 832,69	98 944,30	633 832,69	98 944,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300108:19 :

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
63	70	5,30	—	согласовано
70	69	0,76		
69	68	7,26		
68	67	0,47		
67	66	4,78		
66	н409У	8,23		
н409У	н410У	1,32		
н410У	н411У	9,41		
н411У	18	18,94		
18	н91У	36,44		
н91У	63	12,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300108:19 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	582 \pm 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(582)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	580,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0300108:167; 24:50:0300108:209
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	несоответствие фактических границ
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0300108:19 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300108:21 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
80	633 793,82	98 916,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
2	633 793,30	98 906,48	633 793,30	98 906,48				
81	633 793,05	98 898,58	633 793,05	98 898,58				
89	633 807,49	98 897,83	633 807,49	98 897,83				
5	633 814,27	98 897,62	633 814,27	98 897,62				
82	633 824,75	98 897,64	633 824,75	98 897,64				
83	633 827,50	98 898,48	633 827,50	98 898,48				
8	633 829,38	98 900,11	633 829,38	98 900,11				
1	633 830,57	98 915,24	—	—				
2	633 816,37	98 914,54	—	—				
н400У	—	—	633 830,78	98 914,96				0,10
н86У	—	—	633 816,07	98 914,35				
								$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
21	633 816,07	98 913,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
88	633 801,77	98 916,44	—	—		0,10	
5	633 794,62	98 916,68	—	—		0,10	
н401У	—	—	633 806,59	98 915,12		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н403У	—	—	633 793,78	98 915,68			
80	633 793,82	98 916,63	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300108:21 :

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
2	81	7,90	—	согласовано
81	89	14,46		
89	5	6,78		
5	82	10,48		
82	83	2,88		
83	8	2,49		
8	н400У	14,92		
н400У	н86У	14,72		
н86У	н401У	9,51		
н401У	н403У	12,82		
н403У	2	9,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300108:21 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	621 \pm 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(621)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	630,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
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	24:50:0300108:208
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	несоответствие фактических границ
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0300108:21
1.		—

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

24:50:0300108:24

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
52	633 911,96	98 957,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	633 905,10	98 957,53	—	—			
54	633 900,41	98 959,26	—	—			
55	633 899,63	98 963,04	—	—			
н641У	—	—	633 911,92	98 956,29			
н643У	—	—	633 911,48	98 956,31			
н219У	—	—	633 905,41	98 956,51			
н218У	—	—	633 900,78	98 958,12			
н217У	—	—	633 899,96	98 961,81			
56	633 899,67	98 965,42	—	—		0,10	
62	633 895,45	98 965,68	—	—			
58	633 877,72	98 965,85	—	—			

$$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$$

1	2	3	4	5	6	7	8
н216У	—	—	633 899,74	98 964,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н214У	—	—	633 877,73	98 965,20			
8	633 877,57	98 953,74	—	—			
59	633 894,07	98 953,14	—	—			
60	633 897,60	98 952,88	—	—			
61	633 911,83	98 952,27	—	—			
н4У	—	—	633 877,53	98 952,97		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ
н3У	—	—	633 893,84	98 952,19			—
н2У	—	—	633 897,78	98 952,00			
н1У	—	—	633 911,96	98 951,56			
52	633 911,96	98 957,19	—	—			
						0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **24:50:0300108:24** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н641У	н643У	0,44	—	согласовано
н643У	н219У	6,07		
н219У	н218У	4,90		
н218У	н217У	3,78		
н217У	н216У	2,68		
н216У	н214У	22,02		
н214У	н4У	12,23		
н4У	н3У	16,33		
н3У	н2У	3,94		

1	2	3	4	5
н2У	н1У	14,19	—	согласовано
н1У	н641У	4,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300108:24 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	340 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{340} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	340,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0300108:224
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	24:50:0300108:108
10.	Иные сведения	несоответствие фактических границ

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300108:24 :

1.	—
----	---

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

24:50:0300108:28

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	633 883,87	98 902,71	633 883,87	98 902,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
8	633 901,58	98 902,05	633 901,58	98 902,05		0,10	
7	633 908,66	98 902,07	—	—			
н7У	—	—	633 908,59	98 901,85			
н610У	—	—	633 908,73	98 904,60		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н611У	—	—	633 909,63	98 904,62			
1	633 909,52	98 902,15	—	—		0,10	
1	633 910,19	98 917,84	633 910,19	98 917,84			
5	633 877,15	98 920,08	633 877,15	98 920,08		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
441	633 876,96	98 920,08	633 876,96	98 920,08			
9	633 877,35	98 910,36	—	—		0,10	
н9У	—	—	633 876,75	98 910,27		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
4	633 876,75	98 906,59	633 876,75	98 906,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
10	633 876,63	98 903,03	—	—		0,10	
нЗУ	—	—	633 876,51	98 903,04		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
9	633 883,87	98 902,71	633 883,87	98 902,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300108:28 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9	8	17,72	—	согласовано
8	н7У	7,01		
н7У	н610У	2,75		
н610У	н611У	0,90		
н611У	1	13,23		
1	5	33,12		
5	441	0,19		
441	н9У	9,81		
н9У	4	3,68		
4	нЗУ	3,56		
нЗУ	9	7,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300108:28 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	547 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(547)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	544,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0300108:276; 24:50:0300108:154
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	Исключение череполосицы

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300108:28 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300108:29 :
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
428	—	—	633 877,99	98 969,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8	
н605У	—	—	633 855,05	98 971,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
430	—	—	633 843,92	98 972,27				
н606У	—	—	633 842,77	98 959,90				
н607У	—	—	633 841,87	98 959,79			Иные способы закрепления границ	
4	—	—	633 841,62	98 956,23				
3	—	—	633 842,49	98 956,23				
н601У	—	—	633 847,08	98 956,16				
н602У	—	—	633 862,75	98 955,11				—
н603У	—	—	633 873,54	98 954,18				
н604У	—	—	633 873,54	98 953,25				Иные способы закрепления границ
н4У	—	—	633 877,53	98 952,97				
н214У	—	—	633 877,73	98 965,20				
9	633 877,77	98 969,59	—	—				0,30
10	633 843,92	98 972,09	—	—				
11	633 842,47	98 956,04	—	—				
8	633 877,57	98 953,74	—	—				
58	633 877,72	98 965,85	—	—				
					0,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
428	—	—	633 877,99	98 969,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300108:29 :

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
428	н605У	23,01	—	согласовано
н605У	430	11,16		
430	н606У	12,42		
н606У	н607У	0,91		
н607У	4	3,57		
4	3	0,87		
3	н601У	4,59		
н601У	н602У	15,71		
н602У	н603У	10,83		
н603У	н604У	0,93		
н604У	н4У	4,00		
н4У	н214У	12,23		
н214У	428	4,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300108:29 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	553 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{553} = 8$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	552,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0300108:141; 24:50:0300108:181
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0300108:114
10.	Иные сведения	несоответствие фактических границ

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300108:29 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300108:34 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	633 828,11	98 873,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	633 829,03	98 880,67	—	—			
6	—	—	633 828,34	98 873,22		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
5	—	—	633 828,87	98 877,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
392	633 829,86	98 887,91	633 829,86	98 887,91		0,10	
4	633 829,93	98 889,00	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н398У	—	—	633 829,91	98 888,76		0,10	
5	633 793,54	98 890,54	633 793,54	98 890,54		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
6	633 792,92	98 874,66	—	—		0,10	
н397У	—	—	633 792,99	98 874,46		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
394	633 827,70	98 873,22	—	—		0,10	
1	633 828,11	98 873,22	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **24:50:0300108:34** _____ :

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
6	5	4,51	—	согласовано
5	392	10,26		
392	н398У	0,85		
н398У	5	36,41		
5	н397У	16,09		
н397У	6	35,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **24:50:0300108:34** _____ :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	569 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(569)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	569,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0300108:162
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	Исключение череполосицы
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0300108:34
1.	—	—

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

24:50:0300108:46

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
349	633 902,87	98 885,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
348	633 908,81	98 885,53	633 908,81	98 885,53		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
348	633 908,93	98 886,70	633 908,93	98 886,70			
4	633 908,81	98 887,72	633 908,81	98 887,72			
5	633 909,05	98 892,33	—	—		0,10	
6	633 909,53	98 902,03	—	—			
7	633 908,66	98 902,07	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н6У	—	—	633 909,51	98 901,83			
н7У	—	—	633 908,59	98 901,85			
8	633 901,58	98 902,05	633 901,58	98 902,05			
9	633 883,87	98 902,71	633 883,87	98 902,71	0,10		
10	633 876,63	98 903,03	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	
11	633 876,29	98 894,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
12	633 875,96	98 886,43	—	—				
нЗУ	—	—	633 876,51	98 903,04		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н608У	—	—	633 875,79	98 886,29				
390	633 882,07	98 885,47	633 882,07	98 885,47				
5	633 882,38	98 886,20	633 882,38	98 886,20				
15	633 891,49	98 886,13	633 891,49	98 886,13				
3	633 900,45	98 886,05	633 900,45	98 886,05				
351	633 900,45	98 885,80	633 900,45	98 885,80				
350	633 902,71	98 885,71	—	—				0,10
349	633 902,87	98 885,26	—	—				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300108:46 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
348	348	1,18	—	согласовано
348	4	1,03		
4	н6У	14,13		
н6У	н7У	0,92		
н7У	8	7,01		
8	9	17,72		
9	нЗУ	7,37		
нЗУ	н608У	16,77		
н608У	390	6,33		

1	2	3	4	5
390	5	0,79	—	согласовано
5	15	9,11		
15	3	8,96		
3	351	0,25		
351	348	8,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300108:46 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	542 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(542)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	542,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	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	24:50:0300108:123; 24:50:0300108:598; 24:50:0300108:599
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	Исключение черезполосицы

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300108:46 :

1.	—		
----	---	--	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		24:50:0300108:87	:
Система координат	МСК-167 (24)	Зона №	4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	633 910,19	98 917,84	633 910,19	98 917,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2	633 911,05	98 934,99	633 911,05	98 934,99			
3	633 887,52	98 935,50	633 887,52	98 935,50			
435	633 876,90	98 936,37	633 876,90	98 936,37			
441	—	—	633 876,96	98 920,08			
5	633 877,15	98 920,08	633 877,15	98 920,08			
1	633 910,19	98 917,84	633 910,19	98 917,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		24:50:0300108:87	:
---	--	------------------	---

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
1	2	17,17	—	согласовано
2	3	23,54		
3	435	10,66		
435	441	16,29		
441	5	0,19		

1	2	3	4	5
5	1	33,12	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300108:87 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	556 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(556)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	555,00
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	24:50:0300108:597; 24:50:0300108:592
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	Исключение черезполосицы

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300108:87 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300108:88 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	633 910,82	98 935,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	633 911,83	98 952,27	—	—			
2	633 897,60	98 952,88	—	—			
3	633 894,07	98 953,14	—	—			
8	633 877,57	98 953,74	—	—			
н1У	—	—	633 911,96	98 951,56		√(0,10 ² + 0,10 ²) = 0,10	
н2У	—	—	633 897,78	98 952,00			
н3У	—	—	633 893,84	98 952,19			
н4У	—	—	633 877,53	98 952,97			
436	633 877,07	98 943,35	633 877,07	98 943,35		Иные способы закрепления границ	
435	633 876,90	98 936,37	633 876,90	98 936,37			
2	633 893,64	98 935,89	—	—	0,10	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
3	—	—	633 887,52	98 935,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2	—	—	633 911,05	98 934,99			
1	633 910,82	98 935,82	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **24:50:0300108:88** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	14,19	—	согласовано
н2У	н3У	3,94		
н3У	н4У	16,33		
н4У	436	9,63		
436	435	6,98		
435	3	10,66		
3	2	23,54		
2	н1У	16,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **24:50:0300108:88** _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	576 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{576} = 8$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	583,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	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	—
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	несоответствие фактических границ

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300108:88 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300108:91 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	633 835,32	99 005,05	633 835,32	99 005,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
14	633 835,27	99 004,38	633 835,27	99 004,38			
15	633 838,88	99 004,46	633 838,88	99 004,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
16	633 849,59	99 004,59	633 849,59	99 004,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1	633 849,60	99 009,77	633 849,60	99 009,77			
9	633 853,00	99 009,80	633 853,00	99 009,80			
522	633 853,00	99 009,85	633 853,00	99 009,85			
523	633 853,17	99 015,69	633 853,17	99 015,69			
524	633 853,38	99 020,47	633 853,38	99 020,47			
532	—	—	633 853,44	99 023,08			
525	633 853,41	99 023,66	633 853,41	99 023,66			
526	633 844,34	99 024,02	633 844,34	99 024,02			
527	633 844,27	99 021,13	633 844,27	99 021,13			
528	633 837,85	99 021,37	633 837,85	99 021,37			
506	633 835,79	99 021,64	633 835,79	99 021,64			
529	633 835,43	99 011,37	633 835,43	99 011,37			
530	633 835,64	99 009,44	633 835,64	99 009,44			
531	633 835,28	99 009,32	633 835,28	99 009,32			
1	633 835,32	99 005,05	633 835,32	99 005,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300108:91 :

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	14	0,67	—	СОГЛАСОВАНО
14	15	3,61		
15	16	10,71		
16	1	5,18		
1	9	3,40		
9	522	0,05		
522	523	5,84		
523	524	4,78		
524	532	2,61		
532	525	0,58		
525	526	9,08		
526	527	2,89		
527	528	6,42		
528	506	2,08		
506	529	10,28		
529	530	1,94		
530	531	0,38		
531	1	4,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300108:91 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	301 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(301)} = 6$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	297,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0300108:211; 24:50:0300108:210
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:1761
10.	Иные сведения	Введение новой точки для соблюдения смежества

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300108:91 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300108:93 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
463	633 924,82	98 983,55	633 924,82	98 983,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
462	633 925,53	98 990,87	633 925,53	98 990,87			
461	633 926,19	98 990,82	633 926,19	98 990,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
460	633 926,21	98 991,88	633 926,21	98 991,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
459	633 926,27	98 996,99	633 926,27	98 996,99			
322	633 926,37	99 000,02	633 926,37	99 000,02			
321	633 927,19	99 018,89	633 927,19	99 018,89			
472	633 909,00	99 019,92	633 909,00	99 019,92			
479	633 908,82	99 017,53	633 908,82	99 017,53			
279	—	—	633 906,46	98 984,80			
1	633 906,45	98 984,64	633 906,45	98 984,64			
2	633 913,63	98 984,18	633 913,63	98 984,18			
463	633 924,82	98 983,55	633 924,82	98 983,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300108:93 :

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
463	462	7,35	—	согласовано
462	461	0,66		
461	460	1,06		
460	459	5,11		
459	322	3,03		
322	321	18,89		
321	472	18,22		
472	479	2,40		
479	279	32,81		
279	1	0,16		

1	2	3	4	5
1	2	7,19	—	согласовано
2	463	11,21	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300108:93 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	659 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{659} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	659,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0300108:119
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:1761
10.	Иные сведения	Введение новой точки для соблюдения смежества

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300108:93 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300108:96 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	633 826,23	98 857,10	633 826,23	98 857,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
18	633 844,02	98 856,13	633 844,02	98 856,13			
17	633 844,82	98 863,94	633 844,82	98 863,94			
16	633 845,19	98 867,99	633 845,19	98 867,99			
15	633 845,64	98 871,85	633 845,64	98 871,85			
14	633 846,00	98 871,81	633 846,00	98 871,81			
13	633 846,50	98 876,67	633 846,50	98 876,67			
12	633 846,59	98 878,24	633 846,59	98 878,24			
2	633 846,89	98 884,69	—	—		0,10	
391	633 847,01	98 886,96	633 847,01	98 886,96		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
3	633 834,94	98 887,62	—	—		0,10	
4	633 829,93	98 887,84	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
392	—	—	633 829,86	98 887,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
5	633 828,87	98 877,70	633 828,87	98 877,70			
6	633 828,34	98 873,22	633 828,34	98 873,22			
7	633 827,67	98 867,56	633 827,67	98 867,56			
1	633 826,23	98 857,10	633 826,23	98 857,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300108:96 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	18	17,82	—	согласовано
18	17	7,85		
17	16	4,07		
16	15	3,89		
15	14	0,36		
14	13	4,89		
13	12	1,57		
12	391	8,73		
391	392	17,18		
392	5	10,26		
5	6	4,51		
6	7	5,70		
7	1	10,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300108:96 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	543 \pm 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(543)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	542,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	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	24:50:0300108:191
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	Исключение череполосицы
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0300108:96 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300108:97 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	633 862,97	98 855,15	633 862,97	98 855,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
5	633 863,48	98 865,60	633 863,48	98 865,60			
4	633 863,82	98 865,59	633 863,82	98 865,59			
3	633 863,89	98 867,24	633 863,89	98 867,24			
2	633 865,81	98 887,04	633 865,81	98 887,04			
6	633 865,29	98 887,07	633 865,29	98 887,07			
7	633 865,34	98 887,84	633 865,34	98 887,84			
8	633 862,14	98 887,93	633 862,14	98 887,93			
9	633 861,50	98 887,34	633 861,50	98 887,34			
10	633 847,04	98 887,66	633 847,04	98 887,66			
391	—	—	633 847,01	98 886,96			
11	633 847,01	98 886,92	—	—	0,10		

1	2	3	4	5	6	7	8
12	633 846,59	98 878,24	633 846,59	98 878,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
13	633 846,50	98 876,67	633 846,50	98 876,67			
14	633 846,00	98 871,81	633 846,00	98 871,81			
15	633 845,64	98 871,85	633 845,64	98 871,85			
16	633 845,19	98 867,99	633 845,19	98 867,99			
17	633 844,82	98 863,94	633 844,82	98 863,94		0,10	
18	633 844,02	98 856,13	633 844,02	98 856,13			
19	633 851,89	98 855,72	633 851,89	98 855,72		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
20	633 859,26	98 855,34	—	—			
21	633 860,16	98 855,29	633 860,16	98 855,29			
6	633 862,97	98 855,15	633 862,97	98 855,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300108:97 :

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
6	5	10,46	—	согласовано
5	4	0,34		
4	3	1,65		
3	2	19,89		
2	6	0,52		
6	7	0,77		
7	8	3,20		
8	9	0,87		
9	10	14,46		

1	2	3	4	5
10	391	0,70	—	согласовано
391	12	8,73		
12	13	1,57		
13	14	4,89		
14	15	0,36		
15	16	3,89		
16	17	4,07		
17	18	7,85		
18	19	7,88		
19	21	8,28		
21	6	2,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300108:97 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	594 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(594)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	594,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	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	24:50:0300108:128; 24:50:0300108:125
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	Исключение череполосицы

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300108:97 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300108:98 :
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	633 880,44	98 854,28	633 880,44	98 854,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
6	633 880,45	98 854,65	633 880,45	98 854,65			
3	633 881,97	98 885,23	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
1	633 875,16	98 886,15	—	—			
390	—	—	633 882,07	98 885,47			
н608У	—	—	633 875,79	98 886,29		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н609У	—	—	633 875,79	98 886,08			
2	633 865,81	98 887,04	633 865,81	98 887,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
3	633 863,89	98 867,24	633 863,89	98 867,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
4	633 863,82	98 865,59	633 863,82	98 865,59			
5	633 863,48	98 865,60	633 863,48	98 865,60			
6	633 862,97	98 855,15	633 862,97	98 855,15			
1	633 880,44	98 854,28	633 880,44	98 854,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300108:98 :

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	6	0,37	—	согласовано
6	390	30,86		
390	н608У	6,33		
н608У	н609У	0,21		
н609У	2	10,03		
2	3	19,89		
3	4	1,65		
4	5	0,34		
5	6	10,46		
6	1	17,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300108:98 :

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

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²				539 ± 8,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 * 0,10 * \sqrt{(539)} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²				536,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²				— —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0300108:182		
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				Исключение черезполосицы		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0300108:98 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0300108:100 :		
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>					Зона № <u>4</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
14	633 938,11	98 860,57	633 938,11	98 860,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
13	633 938,15	98 868,01	633 938,15	98 868,01			
н614У	—	—	633 917,43	98 868,60			
352	633 917,14	98 868,60	—	—		0,10	
н327У	—	—	633 917,09	98 865,46		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
326	633 916,91	98 852,51	633 916,91	98 852,51			
16	633 936,88	98 851,71	633 936,88	98 851,71			
15	633 937,12	98 860,42	633 937,12	98 860,42			
14	633 938,11	98 860,57	633 938,11	98 860,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300108:100 :

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
14	13	7,44	—	согласовано
13	н614У	20,73		
н614У	н327У	3,16		
н327У	326	12,95		
326	16	19,99		
16	15	8,71		
15	14	1,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300108:100 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	332 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(332)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	332,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:55581
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	несоответствие фактических границ
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0300108:100 :
1.		—

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

24:50:0300108:102

 Система координат МСК-167 (24)

 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н86У	—	—	633 816,07	98 914,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
1	633 830,57	98 915,24	—	—		0,10		
16	633 831,67	98 927,39	—	—				
17	633 831,33	98 931,48	—	—				
н400У	—	—	633 830,78	98 914,96		0,10		
н404У	—	—	633 831,90	98 914,96				
н91У	—	—	633 832,15	98 931,43				$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
18	633 795,72	98 930,74	633 795,72	98 930,74				0,14
н92У	—	—	633 794,67	98 930,71				
560	—	—	633 793,90	98 916,64				
561	—	—	633 793,82	98 916,63				0,10
5	633 794,62	98 916,68	—	—				

1	2	3	4	5	6	7	8
н403У	—	—	633 793,78	98 915,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н401У	—	—	633 806,59	98 915,12			
88	633 801,77	98 916,44	—	—		0,10	
21	633 816,07	98 913,29	—	—		0,30	
2	633 816,37	98 914,54	—	—		0,10	
н86У	—	—	633 816,07	98 914,35		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300108:102 :

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
н86У	н400У	14,72	—	согласовано
н400У	н404У	1,12		
н404У	н91У	16,47		
н91У	18	36,44		
18	н92У	1,05		
н92У	560	14,09		
560	561	0,08		
561	н403У	0,95		
н403У	н401У	12,82		
н401У	н86У	9,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300108:102 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	610 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(610)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	574,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0300108:163; 24:50:0300108:159
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	несоответствие фактических границ
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0300108:102 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300108:105 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н608У	—	—	633 875,79	98 886,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2	633 875,83	98 903,04	—	—		0,10	
3	633 876,14	98 903,07	—	—			Долговременный межевой знак
н3У	—	—	633 876,51	98 903,04		—	
4	633 876,75	98 906,59	633 876,75	98 906,59			
5	633 869,02	98 907,37	633 869,02	98 907,37			
6	633 862,87	98 907,67	633 862,87	98 907,67			
7	633 855,46	98 908,04	633 855,46	98 908,04			
8	633 854,94	98 904,45	633 854,94	98 904,45			
9	633 850,78	98 904,08	633 850,78	98 904,08			
10	633 839,98	98 904,56	633 839,98	98 904,56			
11	633 839,62	98 896,22	633 839,62	98 896,22	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		—

1	2	3	4	5	6	7	8		
12	633 838,69	98 895,83	633 838,69	98 895,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—		
13	633 835,21	98 894,65	633 835,21	98 894,65					
14	633 833,80	98 891,31	633 833,80	98 891,31					
15	633 830,03	98 891,50	633 830,03	98 891,50					
4	633 829,93	98 889,00	—	—		0,10			
н398У	—	—	633 829,91	98 888,76		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$			
392	633 829,86	98 887,91	633 829,86	98 887,91					
391	633 847,01	98 886,96	633 847,01	98 886,96					
10	633 847,04	98 887,66	633 847,04	98 887,66					
9	633 861,50	98 887,34	633 861,50	98 887,34					
8	633 862,14	98 887,93	633 862,14	98 887,93					
7	633 865,34	98 887,84	633 865,34	98 887,84					
6	633 865,29	98 887,07	633 865,29	98 887,07					
2	633 865,81	98 887,04	633 865,81	98 887,04					
1	633 875,16	98 886,15	—	—				0,10	Долговременный межевой знак
н609У	—	—	633 875,79	98 886,08				$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н608У	—	—	633 875,79	98 886,29					

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300108:105 :

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
н608У	н3У	16,77	—	согласовано
н3У	4	3,56		
4	5	7,77		
5	6	6,16		
6	7	7,42		
7	8	3,63		
8	9	4,18		
9	10	10,81		
10	11	8,35		
11	12	1,01		
12	13	3,67		
13	14	3,63		
14	15	3,77		
15	н398У	2,74		
н398У	392	0,85		
392	391	17,18		
391	10	0,70		
10	9	14,46		
9	8	0,87		
8	7	3,20		
7	6	0,77		
6	2	0,52		
2	н609У	10,03		
н609У	н608У	0,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300108:105 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	748 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(748)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	736,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0300108:204; 24:50:0300108:590; 24:50:0300108:591
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	Исключение череполосицы
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0300108:105 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300108:106 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
393	633 825,83	98 857,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
394	633 827,70	98 873,22	—	—			
1	—	—	633 826,23	98 857,10			
7	—	—	633 827,67	98 867,56			
6	—	—	633 828,34	98 873,22			
н397У	—	—	633 792,99	98 874,46			
395	633 791,77	98 874,50	633 791,77	98 874,50			
612	—	—	633 791,11	98 858,89			
396	633 791,12	98 858,88	633 791,12	98 858,88			
393	633 825,83	98 857,37	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300108:106 :

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

1	2	3	4	5
1	7	10,56	—	согласовано
7	6	5,70		
6	н397У	35,37		
н397У	395	1,22		
395	612	15,62		
612	396	0,01		
396	1	35,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300108:106 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	572 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(572)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	558,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	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	24:50:0300108:593
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				Исключение черезполосицы		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0300108:106		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0300108:107		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	633 860,88	98 928,69	633 860,88	98 928,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
7	633 862,34	98 944,12	—	—		0,10	
1	633 862,81	98 946,82	—	—			
н558У	—	—	633 861,31	98 936,53		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	
н559У	—	—	633 861,88	98 936,52			
н432У	—	—	633 862,82	98 944,51			
433	—	—	633 862,95	98 946,93			Иные способы закрепления границ
2	633 859,32	98 947,14	633 859,32	98 947,14		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
3	633 859,72	98 952,02	633 859,72	98 952,02			
4	633 842,18	98 953,38	633 842,18	98 953,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
551	—	—	633 841,53	98 953,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ
н571У	—	—	633 840,95	98 940,22			—
5	633 840,88	98 930,56	633 840,88	98 930,56			
6	633 860,88	98 928,69	633 860,88	98 928,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300108:107 :

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	н558У	7,85	—	согласовано
н558У	н559У	0,57		
н559У	н432У	8,05		
н432У	433	2,42		
433	2	3,64		
2	3	4,90		
3	4	17,59		
4	551	0,65		
551	н571У	13,25		
н571У	5	9,66		
5	6	20,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300108:107 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	468 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(468)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	456,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0300108:183
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	несоответствие фактических границ

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300108:107 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300108:109 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
384	633 955,68	98 867,30	633 955,68	98 867,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
И4У	—	—	633 956,11	98 867,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
6	633 956,00	98 877,92	—	—		0,10	
549	633 956,12	98 883,44	—	—		0,10	
И613У	—	—	633 956,41	98 883,94		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
548	633 950,53	98 883,94	—	—		0,10	
547	633 950,63	98 884,23	—	—		0,10	
546	633 943,02	98 884,55	633 943,02	98 884,55		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
545	633 942,98	98 885,66	633 942,98	98 885,66		0,10	
12	633 923,14	98 886,78	—	—		0,10	
13	633 921,46	98 885,67	—	—		0,10	
14	633 918,60	98 885,92	—	—		0,10	
И544У	—	—	633 922,56	98 886,57		0,10	
И543У	—	—	633 922,01	98 885,10		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
И347У	—	—	633 918,56	98 885,22		0,10	
355	633 918,15	98 878,64	633 918,15	98 878,64		0,10	
354	633 917,81	98 878,77	—	—		0,10	
353	633 917,62	98 875,55	—	—	0,10		

1	2	3	4	5	6	7	8
352	633 917,14	98 868,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н614У	—	—	633 917,43	98 868,60			
13	633 938,15	98 868,01	633 938,15	98 868,01			
12	633 939,55	98 867,95	633 939,55	98 867,95			
11	633 941,55	98 867,87	633 941,55	98 867,87			
10	633 943,54	98 867,79	633 943,54	98 867,79			
9	633 945,54	98 867,70	633 945,54	98 867,70			
8	633 947,54	98 867,62	633 947,54	98 867,62			
7	633 949,54	98 867,54	633 949,54	98 867,54			
6	633 951,54	98 867,46	633 951,54	98 867,46			
5	633 953,54	98 867,37	633 953,54	98 867,37			
384	633 955,68	98 867,30	633 955,68	98 867,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300108:109 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
384	н4У	0,43	—	согласовано
н4У	н613У	16,65		
н613У	546	13,40		
546	545	1,11		
545	н544У	20,44		
н544У	н543У	1,57		
н543У	н347У	3,45		

1	2	3	4	5
н347У	355	6,59	—	согласовано
355	н614У	10,07		
н614У	13	20,73		
13	12	1,40		
12	11	2,00		
11	10	1,99		
10	9	2,00		
9	8	2,00		
8	7	2,00		
7	6	2,00		
6	5	2,00		
5	384	2,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300108:109 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	665 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{665} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	665,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0300108:108
10.	Иные сведения	несоответствие фактических границ

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300108:109 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300108:112 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
66	633 815,78	98 947,44	633 815,78	98 947,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
412	633 816,09	98 950,12	633 816,09	98 950,12			
65	633 817,77	98 963,38	633 817,77	98 963,38			
413	633 815,73	98 963,44	—	—		0,10	
н422У	—	—	633 816,01	98 963,51		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
414	633 797,67	98 963,73	633 797,67	98 963,73			
415	633 797,48	98 963,74	633 797,48	98 963,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
416	633 796,92	98 954,55	633 796,92	98 954,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
417	633 797,11	98 954,53	633 797,11	98 954,53			
78	633 797,19	98 950,00	—	—		0,10	
419	633 804,87	98 949,17	—	—			
77	633 815,32	98 948,03	—	—			
76	633 815,52	98 947,52	—	—			
н411У	—	—	633 797,04	98 949,63		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н410У	—	—	633 806,43	98 949,01			
н409У	—	—	633 807,60	98 948,39			
66	633 815,78	98 947,44	633 815,78	98 947,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300108:112 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
66	412	2,70	—	согласовано
412	65	13,37		
65	н422У	1,76		
н422У	414	18,34		
414	415	0,19		
415	416	9,21		
416	417	0,19		
417	н411У	4,90		
н411У	н410У	9,41		
н410У	н409У	1,32		

1	2	3	4	5
н409У	66	8,23	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300108:112 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	294 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(294)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	287,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:157805
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	несоответствие фактических границ

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300108:112 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300108:116 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
456	633 957,71	98 981,68	633 957,71	98 981,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
457	633 957,90	98 990,37	633 957,90	98 990,37			
458	633 958,04	98 994,17	633 958,04	98 994,17			
308	633 958,09	98 999,20	633 958,09	98 999,20			
318	633 948,97	98 999,42	633 948,97	98 999,42			
н314У	—	—	633 944,92	98 999,57			
455	633 943,83	98 999,57	633 943,83	98 999,57			
325	633 939,13	98 999,68	633 939,13	98 999,68			
324	633 937,00	98 999,73	633 937,00	98 999,73			
323	633 928,51	98 999,94	633 928,51	98 999,94			
322	633 926,37	99 000,02	633 926,37	99 000,02			
459	633 926,27	98 996,99	633 926,27	98 996,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
460	633 926,21	98 991,88	633 926,21	98 991,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
461	633 926,19	98 990,82	633 926,19	98 990,82			
462	633 925,53	98 990,87	633 925,53	98 990,87			
463	633 924,82	98 983,55	633 924,82	98 983,55			
456	633 957,71	98 981,68	633 957,71	98 981,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300108:116 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
456	457	8,69	—	согласовано
457	458	3,80		
458	308	5,03		
308	318	9,12		
318	н314У	4,05		
н314У	455	1,09		
455	325	4,70		
325	324	2,13		
324	323	8,49		
323	322	2,14		
322	459	3,03		
459	460	5,11		
460	461	1,06		
461	462	0,66		
462	463	7,35		
463	456	32,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300108:116 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	547 \pm 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(547)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	547,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0300108:277; 24:50:0300108:187; 24:50:0300108:189
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	Введение новой точки для соблюдения смежества
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0300108:116 :
1.		—

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

24:50:0300108:267

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	633 880,45	98 854,65	633 880,45	98 854,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
7	633 889,58	98 854,26	—	—		0,10	
8	633 893,25	98 854,08	—	—			
1	—	—	633 880,44	98 854,28			
н7У	—	—	633 889,56	98 853,86			
н8У	—	—	633 893,23	98 853,67		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
5	633 893,72	98 863,36	633 893,72	98 863,36			
4	633 889,78	98 863,71	633 889,78	98 863,71			
3	633 889,74	98 868,80	—	—			
2	633 890,12	98 869,99	—	—		0,10	
1	633 891,23	98 878,94	—	—			
н3У	—	—	633 889,88	98 868,04		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	633 888,92	98 868,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	633 890,66	98 878,28			
4	633 891,49	98 886,12	—	—		0,10	
15	—	—	633 891,49	98 886,13		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
5	633 882,38	98 886,20	633 882,38	98 886,20			
390	—	—	633 882,07	98 885,47			
6	633 880,45	98 854,65	633 880,45	98 854,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300108:267 :

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	1	0,37	—	согласовано
1	н7У	9,13		
н7У	н8У	3,67		
н8У	5	9,70		
5	4	3,96		
4	н3У	4,33		
н3У	н2У	0,96		
н2У	н1У	10,39		
н1У	15	7,89		
15	5	9,11		
5	390	0,79		
390	6	30,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300108:267 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	320 \pm 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(320)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	320,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0300108:178
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	несоответствие фактических границ
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0300108:267 :
1.	Исправление РО проведено в связи с неверно установленными границами исходного земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300108:80.	

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

24:50:0300108:268

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	—	—	633 893,23	98 853,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н567У	—	—	633 895,96	98 853,53		0,10	
1	633 899,63	98 853,54	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н330У	—	—	633 899,26	98 853,36		0,10	
2	633 900,12	98 865,27	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н328У	—	—	633 899,76	98 865,79		0,10	
н570У	—	—	633 899,67	98 870,22		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
351	—	—	633 900,45	98 885,80		0,10	
3	633 900,45	98 886,05	633 900,45	98 886,05			
4	633 891,49	98 886,12	—	—			
1	633 891,23	98 878,94	—	—			
2	633 890,12	98 869,99	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
3	633 889,74	98 868,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	—	—	633 891,49	98 886,13		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1У	—	—	633 890,66	98 878,28			
н2У	—	—	633 888,92	98 868,04			
н3У	—	—	633 889,88	98 868,04			
4	633 889,78	98 863,71	633 889,78	98 863,71			
5	633 893,72	98 863,36	633 893,72	98 863,36		0,10	
8	633 893,25	98 854,08	—	—			
н8У	—	—	633 893,23	98 853,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300108:268 :

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	н567У	2,73	—	согласовано
н567У	н330У	3,30		
н330У	н328У	12,44		
н328У	н570У	4,43		
н570У	351	15,60		
351	3	0,25		
3	15	8,96		
15	н1У	7,89		
н1У	н2У	10,39		
н2У	н3У	0,96		
н3У	4	4,33		
4	5	3,96		

1	2	3	4	5
5	н8У	9,70	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300108:268 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	279 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(279)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	279,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0300108:178
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	несоответствие фактических границ

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300108:268 :

1.	Исправление РО проведено в связи с неверно установленными границами исходного земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300108:80.
----	--

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

24:50:0300108:269

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
439	633 840,51	98 923,74	633 840,51	98 923,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2	633 840,38	98 920,24	633 840,38	98 920,24			
3	633 847,00	98 919,99	633 847,00	98 919,99			
4	633 847,03	98 920,99	633 847,03	98 920,99			
5	633 863,52	98 919,05	633 863,52	98 919,05			
6	633 862,87	98 907,67	633 862,87	98 907,67			
5	633 869,02	98 907,37	633 869,02	98 907,37		0,10	
4	633 876,75	98 906,59	633 876,75	98 906,59			
9	633 877,35	98 910,36	—	—			
н9У	—	—	633 876,75	98 910,27			
434	633 876,51	98 920,07	—	—		0,10	
441	—	—	633 876,96	98 920,08		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
440	633 868,10	98 920,49	633 868,10	98 920,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
439	633 840,51	98 923,74	633 840,51	98 923,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300108:269 :

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
439	2	3,50	—	согласовано
2	3	6,62		
3	4	1,00		
4	5	16,60		
5	6	11,40		
6	5	6,16		
5	4	7,77		
4	н9У	3,68		
н9У	441	9,81		
441	440	8,87		
440	439	27,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300108:269 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	234 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(234)} = 5$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	235,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0300108:271
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	Исключение черезполосицы

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300108:269 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300109:29 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	633 955,82	98 850,78	633 955,82	98 850,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2	633 955,98	98 859,65	633 955,98	98 859,65			
3	633 956,07	98 864,22	633 956,07	98 864,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
4	633 955,98	98 867,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н385У	—	—	633 956,06	98 864,98			
н4У	—	—	633 956,11	98 867,29			
384	—	—	633 955,68	98 867,30			
5	633 953,54	98 867,37	633 953,54	98 867,37			
6	633 951,54	98 867,46	633 951,54	98 867,46			
7	633 949,54	98 867,54	633 949,54	98 867,54			
8	633 947,54	98 867,62	633 947,54	98 867,62			
9	633 945,54	98 867,70	633 945,54	98 867,70			
10	633 943,54	98 867,79	633 943,54	98 867,79			
11	633 941,55	98 867,87	633 941,55	98 867,87			
12	633 939,55	98 867,95	633 939,55	98 867,95			
13	633 938,15	98 868,01	633 938,15	98 868,01			
14	633 938,11	98 860,57	633 938,11	98 860,57			
15	633 937,12	98 860,42	633 937,12	98 860,42			
16	633 936,88	98 851,71	633 936,88	98 851,71			
17	633 938,12	98 851,62	633 938,12	98 851,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
18	633 938,71	98 851,61	633 938,71	98 851,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
19	633 938,72	98 851,16	633 938,72	98 851,16			
20	633 941,41	98 851,13	633 941,41	98 851,13			
21	633 945,39	98 850,97	633 945,39	98 850,97			
22	633 949,98	98 850,89	633 949,98	98 850,89			
1	633 955,82	98 850,78	633 955,82	98 850,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **24:50:0300109:29** _____ :

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	2	8,87	—	СОГЛАСОВАНО
2	3	4,57		
3	н385У	0,76		
н385У	н4У	2,31		
н4У	384	0,43		
384	5	2,14		
5	6	2,00		
6	7	2,00		
7	8	2,00		
8	9	2,00		
9	10	2,00		
10	11	1,99		
11	12	2,00		
12	13	1,40		
13	14	7,44		
14	15	1,00		
15	16	8,71		
16	17	1,24		

1	2	3	4	5
17	18	0,59	—	согласовано
18	19	0,45		
19	20	2,69		
20	21	3,98		
21	22	4,59		
22	1	5,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300109:29 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	307 \pm 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(307)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	307,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0300108:274
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	несоответствие фактических границ

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ **24:50:0300109:29** _____ :

1.	
----	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:15604 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н71О	—	—	—	633 833,14	98 951,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н72О	—	—	—	633 828,41	98 952,29	—		
н73О	—	—	—	633 827,92	98 944,70	—		
н74О	—	—	—	633 832,65	98 944,40	—		
н71О	—	—	—	633 833,14	98 951,98	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:15604 :

№ 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	24:50:0300108:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300108

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:15604 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:55581 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	633 936,07	98 852,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2О	—	—	—	633 936,23	98 858,82	—		
н3О	—	—	—	633 930,10	98 858,97	—		
н4О	—	—	—	633 929,94	98 852,41	—		
н1О	—	—	—	633 936,07	98 852,26	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:55581 :

№ 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	24:50:0300108:100
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:55581 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:157805 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н59О	—	—	—	633 805,35	98 950,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н60О	—	—	—	633 805,94	98 959,68	—			
н61О	—	—	—	633 797,91	98 960,21	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н62О	—	—	—	633 797,32	98 951,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н59О	—	—	—	633 805,35	98 950,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:157805 :

№ 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	24:50:0300108:112
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:157805 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:119 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1490	—	—	—	633 926,08	99 009,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н1500	—	—	—	633 926,29	99 017,00	—			
н1510	—	—	—	633 918,98	99 017,21	—			
н1520	—	—	—	633 918,77	99 010,04	—			
н1490	—	—	—	633 926,08	99 009,83	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:119 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300108:93
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300108

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:119 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:125 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23О	—	—	—	633 852,15	98 871,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н24О	—	—	—	633 852,59	98 876,34	—		
н28О	—	—	—	633 848,98	98 876,66	—		
н27О	—	—	—	633 848,53	98 871,61	—		
н23О	—	—	—	633 852,15	98 871,29	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:125 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300108:97
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:125 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:129 :

Система координат		<u>МСК-167 (24)</u>					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н183У	—	—	—	633 956,44	98 916,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н184У	—	—	—	633 956,60	98 923,27	—		
н185У	—	—	—	633 947,37	98 923,49	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н186У	—	—	—	633 947,18	98 915,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н187У	—	—	—	633 950,47	98 915,49	—		
н188У	—	—	—	633 950,50	98 916,96	—		
н183У	—	—	—	633 956,44	98 916,95	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:129 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300108:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:129 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:130 :

Система координат		МСК-167 (24)					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
н2200	—	—	—	633 904,91	98 958,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2210	—	—	—	633 911,25	98 957,80	—		
н2220	—	—	—	633 911,43	98 962,91	—		
н2230	—	—	—	633 907,06	98 962,93	—		
н2240	—	—	—	633 907,07	98 966,18	—		
н2250	—	—	—	633 902,56	98 966,20	—		
н2260	—	—	—	633 902,56	98 962,90	—		
н2270	—	—	—	633 904,94	98 962,88	—		
н2200	—	—	—	633 904,91	98 958,02	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:130 :

№ 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	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300108:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:130 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:132 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n137O	—	—	—	633 851,38	98 988,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
n138O	—	—	—	633 851,94	98 996,52	—		
n139O	—	—	—	633 844,52	98 997,01	—		
n140O	—	—	—	633 843,95	98 988,56	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1370	—	—	—	633 851,38	98 988,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:132 :

№ 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	24:50:0300108:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:132 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:136 :

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1930	—	—	—	633 846,93	98 904,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1940	—	—	—	633 847,30	98 914,47	—		
н1950	—	—	—	633 840,27	98 914,74	—		
н1960	—	—	—	633 839,90	98 905,07	—		
н1930	—	—	—	633 846,93	98 904,80	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:136 :

№ 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	24:50:0300108:270
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:136 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:143 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н2960	—	—	—	633 886,26	99 012,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н2970	—	—	—	633 886,57	99 019,19	—			
н2980	—	—	—	633 877,43	99 019,64	—			
н2990	—	—	—	633 877,12	99 013,31	—			
н2960	—	—	—	633 886,26	99 012,85	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:143 :

№ 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	24:50:0300108:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300108

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:143 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:145 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3630	—	—	—	633 938,44	98 951,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н3640	—	—	—	633 934,37	98 952,08	—		
н3650	—	—	—	633 934,20	98 949,62	—		
н3660	—	—	—	633 938,27	98 949,34	—		
н3630	—	—	—	633 938,44	98 951,80	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:145 :

№ 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	24:50:0300108:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:145 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:147 :

Система координат		<u>МСК-167 (24)</u>					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3590	—	—	—	633 928,54	98 952,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н3600	—	—	—	633 928,54	98 956,90	—		
н3610	—	—	—	633 922,59	98 956,90	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3620	—	—	—	633 922,59	98 952,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н3590	—	—	—	633 928,54	98 952,72	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:147 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300108:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:147 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:151 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н3390	—	—	—	633 938,02	98 940,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н3400	—	—	—	633 938,40	98 949,09	—			
н3410	—	—	—	633 927,89	98 949,58	—			
н3420	—	—	—	633 927,50	98 941,26	—			
н3390	—	—	—	633 938,02	98 940,77	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:151 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300108:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300108

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:151 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:154 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1970	—	—	—	633 909,38	98 905,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1980	—	—	—	633 909,61	98 913,25	—		
н1990	—	—	—	633 901,64	98 913,49	—		
н2000	—	—	—	633 901,41	98 905,66	—		
н1970	—	—	—	633 909,38	98 905,42	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:154 :

№ 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	24:50:0300108:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:154 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:155 :

Система координат		<u>МСК-167 (24)</u>					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2620	—	—	—	633 912,73	98 972,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2630	—	—	—	633 913,13	98 982,34	—		
н2640	—	—	—	633 900,84	98 982,87	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2650	—	—	—	633 900,43	98 973,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2620	—	—	—	633 912,73	98 972,97	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:155 :

№ 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	24:50:0000000:192013
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:155 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:159 :

Система координат		МСК-167 (24)					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
н43О	—	—	—	633 801,41	98 923,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н44О	—	—	—	633 801,68	98 929,99	—		
н45О	—	—	—	633 794,74	98 930,29	—		
н46О	—	—	—	633 794,47	98 924,07	—		
н43О	—	—	—	633 801,41	98 923,77	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:159 :

№ 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	24:50:0300108:102
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300108

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:159 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:160 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н141О	—	—	—	633 870,34	98 987,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н142О	—	—	—	633 870,58	98 995,50	—		
н143О	—	—	—	633 863,36	98 995,72	—		
н144О	—	—	—	633 863,11	98 987,80	—		
н141О	—	—	—	633 870,34	98 987,58	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:160 :

№ 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	24:50:0300108:69
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:160 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:162 :

Система координат <u>МСК-167 (24)</u>							Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н350	—	—	—	633 801,39	98 877,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н360	—	—	—	633 801,94	98 889,84	—		
н370	—	—	—	633 794,42	98 890,17	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н380	—	—	—	633 793,87	98 877,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н350	—	—	—	633 801,39	98 877,42	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:162 :

№ 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	24:50:0300108:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:162 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:163 :

Система координат		МСК-167 (24)					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
н470	—	—	—	633 815,18	98 915,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н480	—	—	—	633 815,86	98 928,33	—		
н490	—	—	—	633 807,07	98 928,80	—		
н500	—	—	—	633 806,39	98 916,22	—		
н470	—	—	—	633 815,18	98 915,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:163 :

№ 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	24:50:0300108:102
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300108

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:163 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:164 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3350	—	—	—	633 916,59	98 863,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н3360	—	—	—	633 909,04	98 864,16	—		
н3370	—	—	—	633 908,68	98 853,05	—		
н3380	—	—	—	633 916,22	98 852,80	—		
н3350	—	—	—	633 916,59	98 863,91	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:164 :

№ 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	24:50:0300108:99
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:164 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:167 :

Система координат		<u>МСК-167 (24)</u>					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н550	—	—	—	633 813,11	98 941,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н560	—	—	—	633 813,28	98 945,09	—		
н570	—	—	—	633 806,77	98 945,37	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н580	—	—	—	633 806,60	98 941,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н550	—	—	—	633 813,11	98 941,08	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:167 :

№ 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	24:50:0300108:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:167 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:168 :

Система координат		МСК-167 (24)					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
н1710	—	—	—	633 927,82	98 957,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1720	—	—	—	633 927,86	98 960,67	—		
н1730	—	—	—	633 922,64	98 960,73	—		
н1740	—	—	—	633 922,60	98 957,41	—		
н1710	—	—	—	633 927,82	98 957,35	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:168 :

№ 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	24:50:0300108:104
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300108

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:168 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:170 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1610	—	—	—	633 932,17	98 973,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1620	—	—	—	633 923,42	98 973,52	—		
н1630	—	—	—	633 923,23	98 966,09	—		
н1640	—	—	—	633 927,27	98 965,99	—		
н1650	—	—	—	633 927,20	98 963,28	—		
н1660	—	—	—	633 931,92	98 963,17	—		
н1610	—	—	—	633 932,17	98 973,30	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:170 :

№ 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	24:50:0300108:104
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:170 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:171 :

Система координат <u>МСК-167 (24)</u>		Зона № <u>4</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		координаты, м					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1750	—	—	—	633 957,13	98 937,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1760	—	—	—	633 947,82	98 938,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1770	—	—	—	633 947,48	98 929,65	—		
н1780	—	—	—	633 956,79	98 929,28	—		
н1750	—	—	—	633 957,13	98 937,68	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:171 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300108:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:171 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:176 :

Система координат		МСК-167 (24)					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
н1790	—	—	—	633 926,96	98 932,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1800	—	—	—	633 927,11	98 939,69	—		
н1810	—	—	—	633 922,52	98 939,79	—		
н1820	—	—	—	633 922,37	98 932,79	—		
н1790	—	—	—	633 926,96	98 932,69	—		
н1790	—	—	—	633 926,96	98 932,69	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:176 :

№ 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	24:50:0300108:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300108

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:176 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:181 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н246О	—	—	—	633 849,11	98 960,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н247О	—	—	—	633 849,42	98 966,00	—		
н248О	—	—	—	633 843,44	98 966,33	—		
н249О	—	—	—	633 843,13	98 960,67	—		
н246О	—	—	—	633 849,11	98 960,34	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:181 :

№ 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	24:50:0300108:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:181 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:182 :

Система координат <u>МСК-167 (24)</u>							Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н190	—	—	—	633 877,46	98 862,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н200	—	—	—	633 871,50	98 862,58	—		
н210	—	—	—	633 871,23	98 855,22	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н220	—	—	—	633 877,18	98 855,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н190	—	—	—	633 877,46	98 862,36	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:182 :

№ 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	24:50:0300108:98
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:182 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:183 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н2360	—	—	—	633 852,12	98 948,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н2370	—	—	—	633 841,52	98 948,76	—			
н2380	—	—	—	633 841,00	98 939,21	—			
н2390	—	—	—	633 848,75	98 938,79	—			
н2400	—	—	—	633 848,98	98 942,91	—			
н2410	—	—	—	633 851,83	98 942,76	—			
н2360	—	—	—	633 852,12	98 948,19	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:183 :

№ 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	24:50:0300108:107

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:183 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:184 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н50	—	—	—	633 949,46	98 874,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н60	—	—	—	633 952,08	98 874,24	—		
н70	—	—	—	633 952,06	98 871,97	—		
н80	—	—	—	633 955,76	98 871,94	—		
н90	—	—	—	633 956,12	98 883,37	—		
н100	—	—	—	633 942,72	98 883,79	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н110	—	—	—	633 942,68	98 879,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н120	—	—	—	633 940,51	98 879,46	—		
н150	—	—	—	633 940,51	98 875,51	—		
н160	—	—	—	633 946,84	98 875,21	—		
н170	—	—	—	633 946,95	98 877,60	—		
н180	—	—	—	633 949,62	98 877,46	—		
н50	—	—	—	633 949,46	98 874,27	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:184 :

№ 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	24:50:0300108:109
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:184 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:185 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н167О	—	—	—	633 956,87	98 964,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н168О	—	—	—	633 957,01	98 972,58	—		
н169О	—	—	—	633 949,04	98 972,74	—		
н170О	—	—	—	633 948,89	98 965,11	—		
н167О	—	—	—	633 956,87	98 964,96	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:185 :

№ 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	24:50:0300108:104
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300108

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:185 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:187 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1530	—	—	—	633 946,18	98 990,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1540	—	—	—	633 946,18	98 997,07	—		
н1550	—	—	—	633 938,91	98 997,07	—		
н1560	—	—	—	633 938,91	98 990,47	—		
н1530	—	—	—	633 946,18	98 990,47	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:187 :

№ 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	24:50:0300108:116
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:187 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:190 :

Система координат <u>МСК-167 (24)</u>							Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1890	—	—	—	633 945,53	98 911,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1900	—	—	—	633 945,53	98 915,99	—		
н1910	—	—	—	633 939,39	98 915,99	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н192О	—	—	—	633 939,39	98 911,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н189О	—	—	—	633 945,53	98 911,52	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:190 :

№ 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	24:50:0300108:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:190 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:193 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н940	—	—	—	633 805,37	98 981,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н950	—	—	—	633 798,54	98 981,41	—			
н960	—	—	—	633 798,24	98 974,64	—			
н970	—	—	—	633 805,06	98 974,33	—			
н940	—	—	—	633 805,37	98 981,10	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:193 :

№ 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	24:50:0300108:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300108

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:193 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:200 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н258О	—	—	—	633 874,21	98 970,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н259О	—	—	—	633 874,37	98 973,77	—		
н260О	—	—	—	633 872,72	98 973,85	—		
н261О	—	—	—	633 872,56	98 970,54	—		
н258О	—	—	—	633 874,21	98 970,46	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:200 :

№ 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	24:50:0300108:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:200 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:202 :

Система координат <u>МСК-167 (24)</u>							Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2540	—	—	—	633 844,37	98 976,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2550	—	—	—	633 844,19	98 972,41	—		
н2560	—	—	—	633 851,57	98 972,06	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2570	—	—	—	633 851,75	98 975,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2540	—	—	—	633 844,37	98 976,34	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:202 :

№ 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	24:50:0300108:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:202 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:203 :

Система координат		МСК-167 (24)					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
н2500	—	—	—	633 870,32	98 970,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2510	—	—	—	633 870,84	98 981,05	—		
н2520	—	—	—	633 861,93	98 981,50	—		
н2530	—	—	—	633 861,41	98 971,12	—		
н2500	—	—	—	633 870,32	98 970,67	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:203 :

№ 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	24:50:0300108:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300108

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:203 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:209 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н51О	—	—	—	633 805,21	98 933,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н52О	—	—	—	633 805,53	98 939,60	—		
н53О	—	—	—	633 796,64	98 940,04	—		
н54О	—	—	—	633 796,33	98 933,71	—		
н51О	—	—	—	633 805,21	98 933,27	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:209 :

№ 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	24:50:0300108:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:209 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:211 :

Система координат <u>МСК-167 (24)</u>							Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н451О	—	—	—	633 852,95	99 010,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н452О	—	—	—	633 853,09	99 015,99	—		
н453О	—	—	—	633 848,84	99 016,09	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4540	—	—	—	633 848,71	99 010,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н4510	—	—	—	633 852,95	99 010,08	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:211 :

№ 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	24:50:0300108:91
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:211 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:213 :

Система координат		МСК-167 (24)					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
н232О	—	—	—	633 849,50	98 923,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н233О	—	—	—	633 850,02	98 928,15	—		
н234О	—	—	—	633 843,39	98 928,83	—		
н235О	—	—	—	633 842,87	98 923,74	—		
н232О	—	—	—	633 849,50	98 923,06	—		
н232О	—	—	—	633 849,50	98 923,06	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:213 :

№ 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	24:50:0300108:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300108

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:213 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:215 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н228О	—	—	—	633 875,61	98 930,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н229О	—	—	—	633 869,27	98 930,72	—		
н230О	—	—	—	633 869,27	98 921,18	—		
н231О	—	—	—	633 875,61	98 921,18	—		
н228О	—	—	—	633 875,61	98 930,72	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:215 :

№ 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	24:50:0300108:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:215 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:218 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
380	633 930,74	98 919,40	—	633 930,74	98 919,40	—	—	—	
381	633 931,19	98 925,57	—	633 931,19	98 925,57	—			
382	633 923,24	98 926,15	—	633 923,24	98 926,15	—			
n383O	—	—	—	633 922,79	98 919,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3430	—	—	—	633 913,51	98 879,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н3440	—	—	—	633 905,44	98 879,64	—		
н3450	—	—	—	633 905,05	98 870,19	—		
н3460	—	—	—	633 913,12	98 869,86	—		
н3430	—	—	—	633 913,51	98 879,30	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:219 :

№ 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	24:50:0300108:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:219 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:222 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н2420	—	—	—	633 872,24	98 947,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н2430	—	—	—	633 872,80	98 953,70	—			
н2440	—	—	—	633 863,36	98 954,54	—			
н2450	—	—	—	633 862,81	98 948,28	—			
н2420	—	—	—	633 872,24	98 947,45	—			
н2420	—	—	—	633 872,24	98 947,45	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:222 :

№ 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	24:50:0300108:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300108

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:222 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:224 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2050	—	—	—	633 897,02	98 957,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2060	—	—	—	633 897,21	98 963,37	—		
н2070	—	—	—	633 887,43	98 963,66	—		
н2080	—	—	—	633 887,24	98 957,50	—		
н2050	—	—	—	633 897,02	98 957,21	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:224 :

№ 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	24:50:0300108:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:224 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:227 :

Система координат		<u>МСК-167 (24)</u>					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3040	—	—	—	633 934,57	99 004,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н3050	—	—	—	633 939,46	99 004,06	—		
н3060	—	—	—	633 939,76	99 010,19	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3070	—	—	—	633 934,88	99 010,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н3040	—	—	—	633 934,57	99 004,31	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:227 :

№ 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	24:50:0300108:94
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:227 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:231 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н3860	—	—	—	633 814,83	99 010,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н3870	—	—	—	633 812,08	99 010,29	—			
н3880	—	—	—	633 811,92	99 006,76	—			
н3890	—	—	—	633 814,68	99 006,64	—			
н3860	—	—	—	633 814,83	99 010,17	—			
н3860	—	—	—	633 814,83	99 010,17	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:231 :

№ 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	24:50:0300108:89
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300108

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:231 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:242 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1330	—	—	—	633 824,14	99 013,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1340	—	—	—	633 824,31	99 021,39	—		
н1350	—	—	—	633 817,54	99 021,53	—		
н1360	—	—	—	633 817,37	99 013,57	—		
н1330	—	—	—	633 824,14	99 013,43	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:242 :

№ 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	24:50:0300108:90
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:242 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:243 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2830	—	—	—	633 894,24	98 993,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2840	—	—	—	633 889,83	98 993,83	—		
н2850	—	—	—	633 889,55	98 986,00	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2860	—	—	—	633 893,95	98 985,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2830	—	—	—	633 894,24	98 993,67	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:243 :

№ 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	24:50:0300108:92
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:243 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:265 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1190	—	—	—	633 811,77	99 006,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1200	—	—	—	633 811,98	99 013,31	—		
н1210	—	—	—	633 811,35	99 013,31	—		
н1220	—	—	—	633 811,41	99 014,36	—		
н1230	—	—	—	633 810,00	99 014,44	—		
н1240	—	—	—	633 810,13	99 016,77	—		
н1250	—	—	—	633 809,73	99 017,15	—		
н1260	—	—	—	633 809,73	99 017,46	—		
н1270	—	—	—	633 803,13	99 017,46	—		
н1280	—	—	—	633 803,13	99 007,21	—		
н1190	—	—	—	633 811,77	99 006,97	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:265 :

№ 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	24:50:0300108:89
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:265 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:266 :

Система координат		<u>МСК-167 (24)</u>					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1450	—	—	—	633 865,84	99 012,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1460	—	—	—	633 866,34	99 021,89	—		
н1470	—	—	—	633 856,45	99 022,43	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1480	—	—	—	633 855,95	99 013,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1450	—	—	—	633 865,84	99 012,58	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:266 :

№ 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	24:50:0300108:69
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:266 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:275 :

Система координат		МСК-167 (24)					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
н98О	—	—	—	633 808,96	98 989,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н99О	—	—	—	633 809,31	98 997,04	—		
н100О	—	—	—	633 799,64	98 997,51	—		
н101О	—	—	—	633 799,29	98 990,29	—		
н98О	—	—	—	633 808,96	98 989,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:275 :

№ 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	24:50:0300108:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300108

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:275 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:276 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2010	—	—	—	633 899,16	98 902,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2020	—	—	—	633 899,22	98 906,12	—		
н2030	—	—	—	633 894,18	98 906,21	—		
н2040	—	—	—	633 894,12	98 902,61	—		
н2010	—	—	—	633 899,16	98 902,52	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:276 :

№ 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	24:50:0300108:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:276 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:277 :

Система координат <u>МСК-167 (24)</u>		Зона № <u>4</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1570	—	—	—	633 957,81	98 989,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1580	—	—	—	633 957,81	98 995,57	—		
н1590	—	—	—	633 948,65	98 995,57	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1600	—	—	—	633 948,65	98 989,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1570	—	—	—	633 957,81	98 989,08	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:277 :

№ 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	24:50:0300108:116
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300108:277 :

1.	—
----	---

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 250

Условные обозначения:





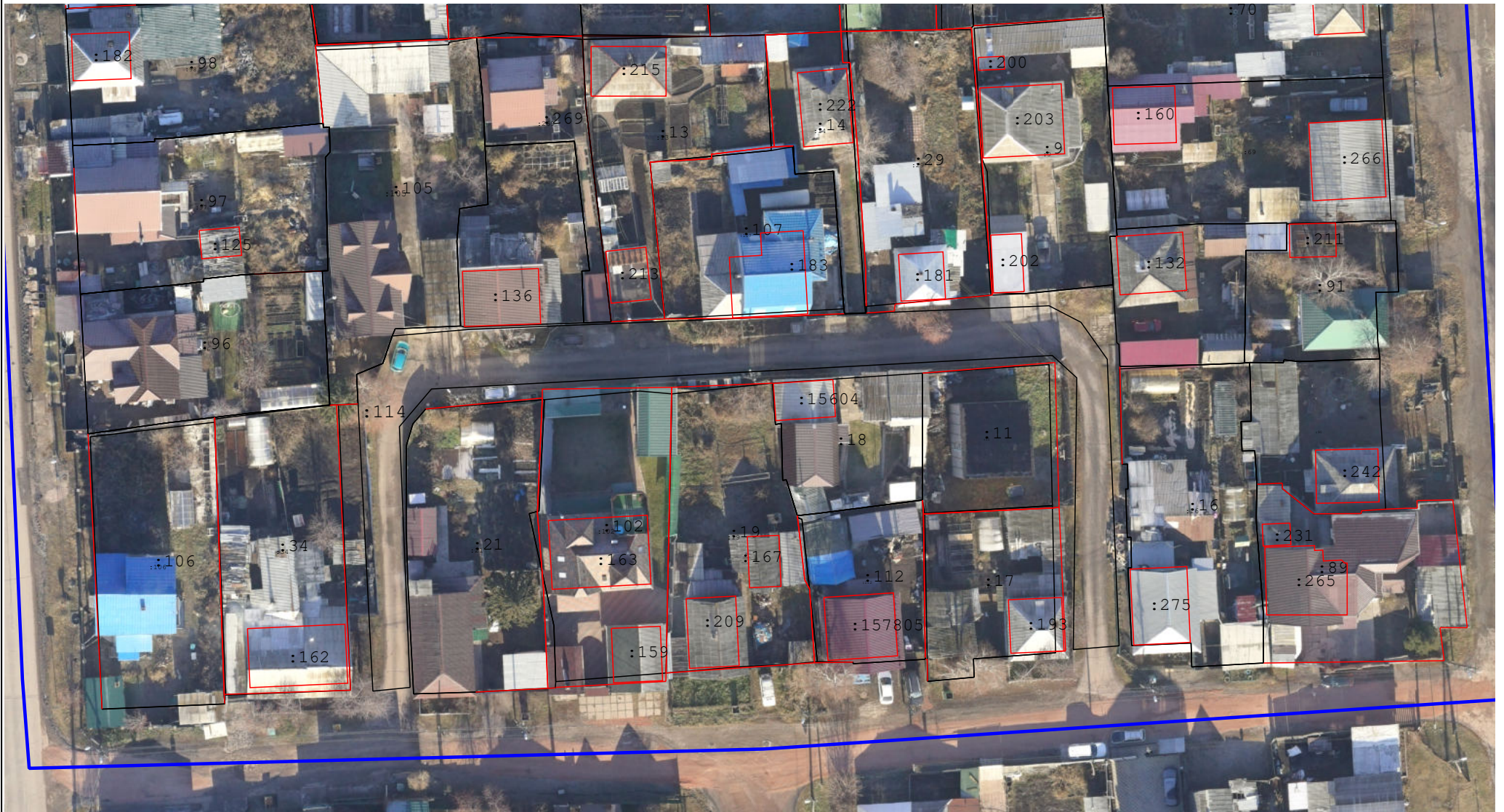
-  - Пункт государственной геодезической сети
-  - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- : 351** - кадастровый номер объекта недвижимости
-  - Вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка. Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией новой наземной конструктивной конструкции
-  - Существующая часть границы земельного участка. Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующей наземной конструктивной конструкции

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:700

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:700

