

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Красноярский край, г. Красноярск, Центральный район, территория кадастрового квартала 24:50:0300147

(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: 16 марта 2026 г.

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Управление федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии 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, ул. Петра Подзолкова, д. 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 "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

Контактный телефон: *+79639569996*

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 октября 2025 г.	КУВИ-001/2025-191400823	Кадастровый план территории	—
2	Картографические материалы	10 февраля 2026 г.	б/н	Цифрофой ортофотоплан	Масштаб: 1:500
3	Иной документ	18 марта 2025 г.	170-7252/2025	Выписка координат из каталога геодезических пунктов в МСК-167	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Комплексные кадастровые работы (далее - ККР) выполнены публично-правовой компанией «Роскадастр» (ППК «Роскадастр») в соответствии с муниципальным контрактом на проведение комплексных кадастровых работ от 30.01.2026г. №321-20-2026-006. Территория выполнения работ: Красноярский край, муниципальное образование г. Красноярск, кадастровый квартал 24:50:0300147.

При подготовке карты (плана) территории (далее – КПТР) проведен анализ материалов землеустроительной документации, сведений Единого государственного реестра недвижимости (далее - ЕГРН) в виде кадастровых планов территории (далее – КПТ) и выписка из ЕГРН. В результате проведенного анализа выявлено, что по состоянию на 25.12.2025г. в кадастровом квартале (далее – КК) содержатся сведения о 25 земельных участках (далее - ЗУ) и 31 объектах капитального строительства (далее - ОКС).

КПТР разработана в соответствии с правилами землепользования и застройки городского округа город Красноярск, утвержденные Решением Красноярского

городского Совета депутатов от 07.07.2015 №В-122. Источник официального опубликования: "Городские новости" №102 от 15.07.2015 (первоначальный текст документа). Изменения, внесенные Решением от 16.12.2025 №12-162, опубликованы в сетевом издании "Официальный интернет-портал правовой информации города Красноярск" (PRAVO-ADMKRSK.RU) (опубликовано на Официальном интернет-портале правовой информации города Красноярск <http://pravo-admkrsk.ru> — 24.12.2025).

В отношении территории, в границах которой расположен кадастровый квартал 24:50:0300147 отсутствует проект межевания территории. Образование ЗУ в рамках ККР не проводилось в связи с отсутствием утвержденного проекта межевания территории на кадастровый квартал. 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».

Всего на территории КК в результате выполнения ККР осуществлено:

- уточнение местоположения границ ЗУ - 8 ед.;
- исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН о местоположении границ ЗУ – 7 ед.;
- уточнение местоположения на ЗУ ОКС - 22 ед.;
- исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН о местоположении границ ОКС - 0 ед.

Сведения об уточняемых ЗУ

В соответствии с п.1 ст.42.8 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» от 24.07.2007г. (далее - 221-ФЗ) выполнение ККР по уточнению местоположения границ ЗУ осуществляется по правилам, предусмотренным ч.1.1 ст.43 Федерального закона от 13.07.2015 года № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» (далее - 218-ФЗ), в том числе с использованием документов, указанных в ч.3 ст.42.6 218-ФЗ. В результате ККР уточнены границы 8 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0300147:10, 24:50:0300147:106, 24:50:0300147:13, 24:50:0300147:14, 24:50:0300147:2, 24:50:0300147:36, 24:50:0300147:39, 24:50:0300147:6.

Из них у ЗУ с кадастровым номером 24:50:0300147:39 при уточнении площадь уменьшается более чем на 10% (объект в проект КПТР включен предварительно). Будет включен в КПТР при наличии письменного согласия правообладателя ЗУ с результатами ККР (п.5 ст. 42.8 221-ФЗ).

Земельные участки с кадастровыми номерами: 24:50:0300147:13, 24:50:0300147:36, выходят на границы «красных линий».

ЗУ с кадастровыми номерами 24:50:0300147:13, 24:50:0300147:36, пересекают границы ЗУ с кадастровым номером 24:50:0000000:1761, данная информация будет направлена для подготовки письма-поручения о исправлении реестровой ошибки в ЗУ с КН 24:50:0000000:1761 (КК 24:50:0000000).

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

При выполнении ККР были выявлены и устранены реестровые ошибки в описании местоположения границ в отношении 7 ЗУ, из них:

- в ЗУ с кадастровым номером 24:50:0300147:3 добавлена точка для устранения чересполосицы со смежным ЗУ;
- в 3 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0300147:15, 24:50:0300147:26, 24:50:0300147:44 выявлено пересечение с другими ЗУ;
- в 3 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0300147:259, 24:50:0300147:7, 24:50:0300147:9, устранена чересполосица между смежными ЗУ.

Площадь ЗУ не изменена либо изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН (содержались в ЕГРН до уточнения границ земельного участка, если при таком уточнении границ была допущена ошибка, указанная в ч. 3 ст. 61 221-ФЗ закона).

Остается пересечение между ЗУ с кадастровым номером 24:50:0000000:1277 и ЗУ с кадастровыми номерами 24:50:0300147:8 и 24:50:0300147:9. Данная информация будет направлена для подготовки письма-поручения о исправлении реестровой ошибки в ЗУ с КН 24:50:0000000:1277 (КК 24:50:0000000).

Не являются объектами ККР, вследствие чего не включены в карту (план) территории 10 ЗУ по следующим причинам:

- 9 ЗУ не изменили свое местоположение относительно сведений ЕГРН и остаются в исходных границах. При анализе КПП выявлено соответствие требованиям 218-ФЗ описания местоположения границ ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0300147:11, 24:50:0300147:260, 24:50:0300147:30, 24:50:0300147:32, 24:50:0300147:33, 24:50:0300147:34, 24:50:0300147:37, 24:50:0300147:42, 24:50:0300147:8;

- ЗУ с КН 24:50:0300147:38 направлен для снятия с государственного кадастрового учета (далее - ГКУ) в порядке реализации положений части 3 статьи 70 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости».

По земельным участкам с кадастровыми номерами: 24:50:0300147:37, 24:50:0300147:2, 24:50:0300147:11, 24:50:0300147:9, 24:50:0300147:8, 24:50:0300147:7, 24:50:0300147:26, 24:50:0300147:33, 24:50:0300147:32, 24:50:0300147:260, 24:50:0300147:30, 24:50:0300147:44, границы не соответствуют фактическому использованию, направлена информация в рамках исполнения положений по ст. 42.1 221-ФЗ.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (ОКС) на ЗУ

В результате выполнения ККР уточнение местоположения на ЗУ ОКС осуществлено в соответствии с ч.1, п.2 ч.2 ст.42.1 221-ФЗ. Уточнение местоположения осуществлялось при выполнении геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик.

В результате проведения работ были уточнены границы 22 ОКС: 24:50:0000000:158903, 24:50:0000000:18551, 24:50:0300147:107, 24:50:0300147:108, 24:50:0300147:46, 24:50:0300147:49, 24:50:0300147:54, 24:50:0300147:55, 24:50:0300147:56, 24:50:0300147:57, 24:50:0300147:58, 24:50:0300147:59, 24:50:0300147:62, 24:50:0300147:67, 24:50:0300147:68, 24:50:0300147:76, 24:50:0300147:77, 24:50:0300147:79, 24:50:0300147:81, 24:50:0300147:83, 24:50:0300147:84, 24:50:0300146:79.

ОКС с кадастровым номером 24:50:0300147:68 выходит за пределы ЗУ с кадастровым номером 24:50:0300147:11 и частично заходит на ЗУ с кадастровым номером 24:50:0000000:1277, по данным участкам сформированы сведения в рамках исполнения положений по ст. 42.1 221-ФЗ.

Не являются объектами ККР, вследствие чего не включены в КППР 9 ОКС по следующим причинам:

- 8 ОКС не изменили свое местоположение относительно сведений ЕГРН и остаются в исходных границах. При анализе КПП выявлено соответствие требованиям 218-ФЗ описания местоположения их границ: 24:50:0300147:257, 24:50:0300147:258, 24:50:0300147:261, 24:50:0300147:45, 24:50:0300147:65, 24:50:0300147:70, 24:50:0300147:71, 24:50:0300147:80;

- ОКС с кадастровым номером 24:50:0000000:4219 является линейным объектом (сети наружного освещения).

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 18 марта 2025 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственная геодезическая сеть. 2 класс	Бугач, пир.	МСК-167 (24)	635 597,44	94 689,09	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Государственная геодезическая сеть. 2 класс	Сергеевский, пир.		628 346,11	103 973,65			
3	Государственная геодезическая сеть. 2 класс	Красная Горка, пир.		629 414,22	108 703,13			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	Государственная геодезическая сеть. 3 класс	Подсобное Хозяйство, пир.	МСК-167 (24)	645 329,84	111 264,55	Утрачен	Сохранился	Сохранился

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	350598	№ С-ГКФ/21-07-2025/448858798 до 20.07.2026

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300147:10 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29	—	—	633 532,65	98 967,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н369У	—	—	633 533,15	98 989,96		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	
57	—	—	633 535,53	99 002,45			
н421У	—	—	633 536,13	99 002,43			
365	—	—	633 545,00	99 002,12			
364	—	—	633 545,08	99 001,65			
31	—	—	633 545,93	99 001,62		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н36У	—	—	633 546,68	98 988,58			
н37У	—	—	633 546,73	98 983,91			
н38У	—	—	633 546,64	98 975,17			
н39У	—	—	633 547,91	98 974,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	—	—	633 547,94	98 966,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
29	—	—	633 532,65	98 967,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300147:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
29	н369У	22,33	—	согласовано
н369У	57	12,71		
57	н421У	0,60		
н421У	365	8,88		
365	364	0,48		
364	31	0,85		
31	н36У	13,06		
н36У	н37У	4,67		
н37У	н38У	8,74		
н38У	н39У	1,28		
н39У	н41У	8,02		
н41У	29	15,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300147:10 :

№ 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	468 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,14 * \sqrt{426} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	426,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	42
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0300147:76
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:1277
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300147:10 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300147:2 :
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
н63У	—	—	633 575,28	98 984,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н64У	—	—	633 575,32	98 984,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
65	—	—	633 565,46	98 985,68			
66	—	—	633 565,33	98 985,67			
67	—	—	633 564,50	98 977,66			
68	—	—	633 565,72	98 977,62			
69	—	—	633 565,40	98 966,25			
н358У	—	—	633 575,60	98 965,81			
73	—	—	633 584,54	98 965,42			
70	—	—	633 584,77	98 965,42			
н72У	—	—	633 585,69	98 983,18			
н420У	—	—	633 579,09	98 983,71			
н63У	—	—	633 575,28	98 984,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300147:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н63У	н64У	0,44	—	согласовано
н64У	65	9,90		
65	66	0,13		
66	67	8,05		
67	68	1,22		
68	69	11,37		
69	н358У	10,21		

1	2	3	4	5
н358У	73	8,95	—	согласовано
73	70	0,23		
70	н72У	17,78		
н72У	н420У	6,62		
н420У	н63У	3,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300147:2 :

№ 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	372 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,14 * \sqrt{360} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	360,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0300147:80; 24:50:0300147:79
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:1277
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300147:2 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300147:6 :

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
78	—	—	633 586,56	98 999,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
305	—	—	633 586,35	98 999,63			
79	—	—	633 579,80	99 000,21			
80	—	—	633 573,76	99 000,53			
81	—	—	633 566,69	99 001,18			
82	—	—	633 566,36	99 001,15			
83	—	—	633 566,56	98 993,95			
65	—	—	633 565,46	98 985,68			
н64У	—	—	633 575,32	98 984,82			
н63У	—	—	633 575,28	98 984,38			
н420У	—	—	633 579,09	98 983,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н72У	—	—	633 585,69	98 983,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
78	—	—	633 586,56	98 999,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300147:6 :

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
78	305	0,21	—	согласовано
305	79	6,58		
79	80	6,05		
80	81	7,10		
81	82	0,33		
82	83	7,20		
83	65	8,34		
65	н64У	9,90		
н64У	н63У	0,44		
н63У	н420У	3,87		
н420У	н72У	6,62		
н72У	78	16,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300147:6 :

№ 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	320 ± 9,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,14 * \sqrt{(320)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	320,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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	24:50:0300147:54
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:1332
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300147:6 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300147:39 :
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
108	—	—	633 568,63	99 036,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
109	—	—	633 567,50	99 018,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
110	—	—	633 567,17	99 011,54			
111	—	—	633 566,87	99 007,05			
81	—	—	633 566,69	99 001,18			
82	—	—	633 566,36	99 001,15			
112	—	—	633 556,52	99 001,41			
113	—	—	633 556,97	99 017,94			
114	—	—	633 554,36	99 018,06			
115	—	—	633 554,44	99 020,12			
116	—	—	633 557,30	99 020,04			
117	—	—	633 557,93	99 037,23			
108	—	—	633 568,63	99 036,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300147:39 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
108	109	18,27	—	согласовано
109	110	6,81		
110	111	4,50		
111	81	5,87		
81	82	0,33		
82	112	9,84		
112	113	16,54		

1	2	3	4	5
113	114	2,61	—	согласовано
114	115	2,06		
115	116	2,86		
116	117	17,20		
117	108	10,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300147:39 :

№ 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	377 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,14 * \sqrt{691} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	691,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	314
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	24:50:0300147:77
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 24:50:0300147:39 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300147:13 :

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
н142У	—	—	633 519,02	99 038,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н158У	—	—	633 518,55	99 029,92			
н141У	—	—	633 517,61	99 020,36			
140	—	—	633 517,24	99 003,68			
153	—	—	633 516,26	99 003,78			
152	—	—	633 514,60	99 003,86			
148	—	—	633 511,24	99 004,19			
149	—	—	633 507,12	99 004,38			
н150У	—	—	633 507,83	99 019,86			
н409У	—	—	633 507,91	99 032,68			
н151У	—	—	633 508,32	99 039,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н410У	—	—	633 508,37	99 039,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н413У	—	—	633 508,42	99 042,02			
н414У	—	—	633 513,21	99 041,63			
н415У	—	—	633 513,21	99 038,86			
н142У	—	—	633 519,02	99 038,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300147:13 :

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
н142У	н158У	8,63	—	согласовано
н158У	н141У	9,61		
н141У	140	16,68		
140	153	0,99		
153	152	1,66		
152	148	3,38		
148	149	4,12		
149	н150У	15,50		
н150У	н409У	12,82		
н409У	н151У	6,46		
н151У	н410У	0,85		
н410У	н413У	2,04		
н413У	н414У	4,81		
н414У	н415У	2,77		
н415У	н142У	5,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300147:13 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	369 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,14 * \sqrt{(352)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	352,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0300147:56
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		24:50:0300147:13 :
1.		—

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

24:50:0300147:14

 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
137	—	—	633 525,67	99 037,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
138	—	—	633 525,20	99 021,66			
139	—	—	633 529,02	99 020,84			
268	—	—	633 528,18	99 005,82			
59	—	—	633 528,02	99 003,02			
н60У	—	—	633 526,67	99 003,13			
61	—	—	633 525,93	98 997,24			
143	—	—	633 517,16	98 997,49			
140	—	—	633 517,24	99 003,68			
н141У	—	—	633 517,61	99 020,36			
н158У	—	—	633 518,55	99 029,92			
н142У	—	—	633 519,02	99 038,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
137	—	—	633 525,67	99 037,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300147:14 :

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
137	138	16,15	—	согласовано
138	139	3,91		
139	268	15,04		
268	59	2,80		
59	н60У	1,35		
н60У	61	5,94		
61	143	8,77		
143	140	6,19		
140	н141У	16,68		
н141У	н158У	9,61		
н158У	н142У	8,63		
н142У	137	6,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300147:14 :

№ 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	$372 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,14 * \sqrt{(369)} = 9$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	369,00
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.	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	24:50:0300147:84
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 24:50:0300147:14 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300147:36 :
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н151У	—	—	633 508,32	99 039,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н409У	—	—	633 507,91	99 032,68			
н150У	—	—	633 507,83	99 019,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
149	—	—	633 507,12	99 004,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
159	—	—	633 506,77	99 003,82			
160	—	—	633 502,09	99 003,82			
161	—	—	633 497,29	99 003,82			
162	—	—	633 487,57	99 004,17			
н407У	—	—	633 488,13	99 023,13			
н408У	—	—	633 488,85	99 023,08			
н164У	—	—	633 489,83	99 039,84			
н412У	—	—	633 498,41	99 039,90			
н411У	—	—	633 498,41	99 040,20			
н410У	—	—	633 508,37	99 039,98			
н151У	—	—	633 508,32	99 039,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300147:36 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н151У	н409У	6,46	—	согласовано
н409У	н150У	12,82		
н150У	149	15,50		
149	159	0,66		
159	160	4,68		
160	161	4,80		
161	162	9,73		

1	2	3	4	5
162	н407У	18,97	—	согласовано
н407У	н408У	0,72		
н408У	н164У	16,79		
н164У	н412У	8,58		
н412У	н411У	0,30		
н411У	н410У	9,96		
н410У	н151У	0,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300147:36 :

№ 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	693 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,14 * \sqrt{(679)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	679,00
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	24:50:0300147:59; 24:50:0300147:62

1	2	3
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 24:50:0300147:36 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300147:106 :
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
н164У	—	—	633 489,83	99 039,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н408У	—	—	633 488,85	99 023,08			
н407У	—	—	633 488,13	99 023,13			
162	—	—	633 487,57	99 004,17			
189	—	—	633 479,05	99 004,41			
190	—	—	633 478,00	99 004,56			
191	—	—	633 477,99	99 004,04			
192	—	—	633 471,54	99 004,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
193	—	—	633 468,52	99 004,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
194	—	—	633 468,52	99 005,22			
195	—	—	633 468,52	99 005,39			
196	—	—	633 468,61	99 011,22			
197	—	—	633 469,06	99 040,38			
н164У	—	—	633 489,83	99 039,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300147:106 :

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
н164У	н408У	16,79	—	согласовано
н408У	н407У	0,72		
н407У	162	18,97		
162	189	8,52		
189	190	1,06		
190	191	0,52		
191	192	6,45		
192	193	3,02		
193	194	0,95		
194	195	0,17		
195	196	5,83		
196	197	29,16		
197	н164У	20,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300147:106 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	710 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,14 * \sqrt{691} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	691,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:158903
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		24:50:0300147:106 :
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 24:50:0300147:9 :

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	
340	633 526,00	98 967,83	633 526,00	98 967,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
341	633 525,94	98 978,62	633 525,94	98 978,62				
61	633 525,93	98 997,24	633 525,93	98 997,24				
143	633 517,16	98 997,49	633 517,16	98 997,49				
373	—	—	633 516,51	98 994,98				
374	—	—	633 515,96	98 987,32				
323	633 516,84	98 987,38	633 516,84	98 987,38				
322	633 515,79	98 976,70	633 515,79	98 976,70				
346	633 514,51	98 969,10	—	—				0,10
321	633 514,09	98 969,18	633 514,09	98 969,18				$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
320	633 514,04	98 968,33	633 514,04	98 968,33				

1	2	3	4	5	6	7	8
340	633 526,00	98 967,83	633 526,00	98 967,83	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 24:50:0300147:9 :

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
340	341	10,79	—	согласовано
341	61	18,62		
61	143	8,77		
143	373	2,59		
373	374	7,68		
374	323	0,88		
323	322	10,73		
322	321	7,71		
321	320	0,85		
320	340	11,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300147:9 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$294 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,14 * \sqrt{286} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	286,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	8

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	24:50:0300147:45
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	24:50:0000000:1277
10.	Иные сведения	устранена чересполосица между смежными ЗУ
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0300147:9 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300147:259 :
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
338	633 507,44	98 969,10	633 507,44	98 969,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
337	633 507,09	98 972,36	633 507,09	98 972,36			
336	—	—	633 507,23	98 975,84			
335	—	—	633 507,13	98 978,87			

1	2	3	4	5	6	7	8	
334	—	—	633 506,76	98 980,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
333	633 506,37	98 987,10	633 506,37	98 987,10				
159	633 506,77	99 003,82	633 506,77	99 003,82				
160	633 502,09	99 003,82	633 502,09	99 003,82				
161	633 497,29	99 003,82	633 497,29	99 003,82				
162	633 487,57	99 004,17	633 487,57	99 004,17				
8	633 487,38	98 991,37	633 487,38	98 991,37				
9	633 486,86	98 984,30	633 486,86	98 984,30				
10	633 486,30	98 979,18	—	—				0,10
11	633 486,42	98 969,79	633 486,42	98 969,79				$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
12	633 500,96	98 969,31	633 500,96	98 969,31				
338	633 507,44	98 969,10	633 507,44	98 969,10				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300147:259 :

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
338	337	3,28	—	согласовано
337	336	3,48		
336	335	3,03		
335	334	1,85		
334	333	6,43		
333	159	16,72		
159	160	4,68		

1	2	3	4	5
160	161	4,80	—	согласовано
161	162	9,73		
162	8	12,80		
8	9	7,09		
9	11	14,52		
11	12	14,55		
12	338	6,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300147:259 :

№ 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	680 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,14 * \sqrt{680} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	680,00
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	24:50:0300147:261
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:1277
10.	Иные сведения	устранена чересполосица между смежными ЗУ

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300147:259 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300147:7 :
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	
57	633 469,50	98 970,44	633 469,50	98 970,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
58	633 472,60	98 970,35	633 472,60	98 970,35				
59	633 482,00	98 970,00	633 482,00	98 970,00				
60	633 483,10	98 970,03	633 483,10	98 970,03				
61	633 486,41	98 969,79	633 486,41	98 969,79				
11	—	—	633 486,42	98 969,79				
62	633 486,29	98 979,18	—	—				0,10
9	633 486,86	98 984,30	633 486,86	98 984,30				$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
8	633 487,38	98 991,37	633 487,38	98 991,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
162	—	—	633 487,57	99 004,17			
163	633 487,57	99 004,92	—	—		0,10	
189	633 479,05	99 004,41	633 479,05	99 004,41		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
190	633 478,00	99 004,56	633 478,00	99 004,56			
191	633 477,99	99 004,04	633 477,99	99 004,04			
192	633 471,54	99 004,11	633 471,54	99 004,11			
193	633 468,52	99 004,27	633 468,52	99 004,27			
270	633 466,20	98 970,61	633 466,20	98 970,61			
57	633 469,50	98 970,44	633 469,50	98 970,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300147:7 :

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
57	58	3,10	—	согласовано
58	59	9,41		
59	60	1,10		
60	61	3,32		
61	11	0,01		
11	9	14,52		
9	8	7,09		
8	162	12,80		
162	189	8,52		
189	190	1,06		

1	2	3	4	5
190	191	0,52	—	согласовано
191	192	6,45		
192	193	3,02		
193	270	33,74		
270	57	3,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300147:7 :

№ 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	670 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,14 * \sqrt{670} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	670,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0300147:257; 24:50:0300147:258
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	24:50:0000000:1277
10.	Иные сведения	устранена чересполосица между смежными ЗУ

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300147:7 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300147:26 :

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
270	633 466,20	98 970,61	633 466,20	98 970,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
193	633 468,52	99 004,27	633 468,52	99 004,27			
194	633 468,52	99 005,22	633 468,52	99 005,22			
383	—	—	633 462,01	99 005,62			
384	—	—	633 456,40	99 005,96			
273	633 448,90	99 006,42	633 448,90	99 006,42			
274	633 446,36	98 971,60	633 446,36	98 971,60			
270	633 466,20	98 970,61	633 466,20	98 970,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300147:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
270	193	33,74	—	согласовано
193	194	0,95		

1	2	3	4	5
194	383	6,52	—	согласовано
383	384	5,62		
384	273	7,51		
273	274	34,91		
274	270	19,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300147:26 :

№ 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	689 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,14 * \sqrt{689} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	689,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0300147:57; 24:50:0300147:58
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	24:50:0000000:1277
10.	Иные сведения	выявлено пересечение с ЗУ 24:50:0300147:34

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ 24:50:0300147:26 _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 24:50:0300147:3 _____ :

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
391	633 427,37	99 007,57	633 427,37	99 007,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2	633 438,99	99 007,26	633 438,99	99 007,26			
397	—	—	633 440,98	99 007,09			
273	633 448,90	99 006,42	633 448,90	99 006,42			
290	633 448,95	99 014,53	633 448,95	99 014,53			
289	633 448,90	99 024,10	633 448,90	99 024,10			
7	633 448,90	99 025,01	633 448,90	99 025,01			Временный межевой знак
1	633 448,51	99 025,02	633 448,51	99 025,02			
2	633 441,12	99 025,85	633 441,12	99 025,85			
3	633 437,90	99 026,09	633 437,90	99 026,09			
4	633 437,83	99 023,95	633 437,83	99 023,95			626002000000

1	2	3	4	5	6	7	8
5	633 428,11	99 024,12	633 428,11	99 024,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	626002000000
391	633 427,37	99 007,57	633 427,37	99 007,57			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300147:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
391	2	11,62	—	согласовано
2	397	2,00		
397	273	7,95		
273	290	8,11		
290	289	9,57		
289	7	0,91		
7	1	0,39		
1	2	7,44		
2	3	3,23		
3	4	2,14		
4	5	9,72		
5	391	16,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300147:3 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	375 ± 9,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,14 * \sqrt{(375)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	375,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0300147:71; 24:50:0300147:262
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	24:50:0000000:769
10.	Иные сведения	добавлена точка для устранения чересполосицы со смежным ЗУ

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300147:3 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300147:44 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
112	633 556,52	99 001,41	633 556,52	99 001,41	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
113	633 556,97	99 017,94	633 556,97	99 017,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
114	633 554,36	99 018,06	633 554,36	99 018,06			
115	633 554,44	99 020,12	633 554,44	99 020,12			
116	633 557,30	99 020,04	633 557,30	99 020,04			
117	633 557,93	99 037,23	633 557,93	99 037,23			
312	633 547,40	99 037,65	633 547,40	99 037,65			
313	633 543,35	99 037,86	633 543,35	99 037,86		0,10	
314	633 537,76	99 037,77	633 537,76	99 037,77			
315	633 537,58	99 034,35	633 537,58	99 034,35		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
316	633 537,38	99 030,02	—	—			
425	633 535,53	99 002,45	—	—			
н424У	—	—	633 537,77	99 031,16			
н426У	—	—	633 537,60	99 026,98			
н423У	—	—	633 537,35	99 025,06			
н422У	—	—	633 536,74	99 018,93			
н421У	—	—	633 536,13	99 002,43			
365	633 545,00	99 002,12	633 545,00	99 002,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
364	633 545,08	99 001,65	633 545,08	99 001,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
31	—	—	633 545,93	99 001,62			
112	633 556,52	99 001,41	633 556,52	99 001,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **24:50:0300147:44** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
112	113	16,54	—	согласовано
113	114	2,61		
114	115	2,06		
115	116	2,86		
116	117	17,20		
117	312	10,54		
312	313	4,06		
313	314	5,59		
314	315	3,42		
315	н424У	3,20		
н424У	н426У	4,18		
н426У	н423У	1,94		
н423У	н422У	6,16		
н422У	н421У	16,51		
н421У	365	8,88		
365	364	0,48		
364	31	0,85		
31	112	10,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **24:50:0300147:44** _____ :

№ 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	718 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,14 * \sqrt{728} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	728,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	10
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	24:50:0300147:83; 24:50:0300147:81
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	выявлено пересечение с ЗУ с КН 24:50:0300147:15, не соответствие фактическим границам использования
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0300147:44 :
1.	—	—

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

24:50:0300147:15

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
258	633 535,53	99 002,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	—	—	633 535,53	99 002,45		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н421У	—	—	633 536,13	99 002,43			
н422У	—	—	633 536,74	99 018,93			
259	633 537,14	99 027,32	—	—		0,10	
260	633 537,36	99 029,90	—	—			
316	633 537,38	99 030,02	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н423У	—	—	633 537,35	99 025,06			
н426У	—	—	633 537,60	99 026,98			
н424У	—	—	633 537,77	99 031,16			
315	—	—	633 537,58	99 034,35		0,10	
261	633 537,56	99 034,32	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
314	—	—	633 537,76	99 037,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
262	633 537,65	99 037,75	—	—		0,10	
263	633 534,41	99 037,78	633 534,41	99 037,78		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
264	633 529,48	99 037,79	633 529,48	99 037,79			
137	633 525,67	99 037,80	633 525,67	99 037,80			
138	633 525,20	99 021,66	633 525,20	99 021,66			
139	633 529,02	99 020,84	633 529,02	99 020,84			
268	633 528,18	99 005,82	633 528,18	99 005,82			
59	633 528,02	99 003,02	633 528,02	99 003,02			
258	633 535,53	99 002,42	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300147:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
57	н421У	0,60	—	согласовано
н421У	н422У	16,51		
н422У	н423У	6,16		
н423У	н426У	1,94		
н426У	н424У	4,18		
н424У	315	3,20		
315	314	3,42		
314	263	3,35		
263	264	4,93		
264	137	3,81		

1	2	3	4	5
137	138	16,15	—	согласовано
138	139	3,91		
139	268	15,04		
268	59	2,80		
59	57	7,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300147:15 :

№ 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	348 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,14 * \sqrt{337} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	337,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11
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	24:50:0300147:46
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	выявлено пересечение с 24:50:0300147:44

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ **24:50:0300147:15** _____ :

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300146:79 :

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
н10	—	—	—	633 436,47	98 972,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н80	—	—	—	633 437,07	98 985,45	—		
н30	—	—	—	633 426,49	98 985,96	—		
н40	—	—	—	633 425,89	98 973,38	—		
н10	—	—	—	633 436,47	98 972,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300146:79 :

№ 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	24:50:0300147:32, 24:50:0300147:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300147

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 24:50:0300146:79 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300147:57 :

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
н90	—	—	—	633 454,60	98 971,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н100	—	—	—	633 455,06	98 979,59	—		
н110	—	—	—	633 448,12	98 979,98	—		
н120	—	—	—	633 447,66	98 971,95	—		
н90	—	—	—	633 454,60	98 971,55	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300147:57 :

№ 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	24:50:0300147:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300147
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 24:50:0300147:57 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300147:58 :

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	
n130	—	—	—	633 462,23	98 983,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
n140	—	—	—	633 458,14	98 983,42	—			
n150	—	—	—	633 457,97	98 977,02	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
n160	—	—	—	633 462,07	98 976,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
n130	—	—	—	633 462,23	98 983,31	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300147:58 :

№ 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	24:50:0300147:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300147
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 24:50:0300147:58 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300147:55 :

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
н170	—	—	—	633 515,87	98 987,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н180	—	—	—	633 516,49	98 995,46	—		
н190	—	—	—	633 509,21	98 995,99	—		
н200	—	—	—	633 508,59	98 987,64	—		
н170	—	—	—	633 515,87	98 987,10	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300147:55 :

№ 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	24:50:0300147:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300147

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 24:50:0300147:55 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300147:76 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н260	—	—	—	633 546,49	98 967,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н270	—	—	—	633 546,65	98 971,94	—		
н280	—	—	—	633 544,55	98 972,01	—		
н220	—	—	—	633 544,70	98 976,16	—		
н230	—	—	—	633 534,62	98 976,52	—		
н240	—	—	—	633 534,30	98 967,67	—		
н260	—	—	—	633 546,49	98 967,24	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300147:76 :

№ 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	24:50:0300147:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300147
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 24:50:0300147:76 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300147:68 :

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
n500	—	—	—	633 552,14	98 963,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н51О	—	—	—	633 552,54	98 973,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н52О	—	—	—	633 548,64	98 973,95	—		
н53О	—	—	—	633 548,24	98 963,36	—		
н50О	—	—	—	633 552,14	98 963,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300147:68 :

№ 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	24:50:0300147:11, 24:50:0000000:1277
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300147
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 24:50:0300147:68 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300147:79 :

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	
н740	—	—	—	633 573,78	98 980,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н750	—	—	—	633 574,18	98 984,83	—			
н760	—	—	—	633 569,37	98 985,28	—			
н770	—	—	—	633 568,98	98 981,01	—			
н740	—	—	—	633 573,78	98 980,57	—			
н740	—	—	—	633 573,78	98 980,57	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300147:79 :

№ 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	24:50:0300147:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300147

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 24:50:0300147:79 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300147:54 :

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
н840	—	—	—	633 578,75	98 984,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н850	—	—	—	633 585,33	98 983,62	—		
н860	—	—	—	633 586,04	98 995,00	—		
н870	—	—	—	633 579,45	98 995,41	—		
н840	—	—	—	633 578,75	98 984,03	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300147:54 :

№ 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	24:50:0300147:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300147
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 24:50:0300147:54 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300147:67 :

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
н980	—	—	—	633 573,70	99 002,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н990	—	—	—	633 574,09	99 007,14	—		
н1020	—	—	—	633 568,06	99 007,60	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н103О	—	—	—	633 567,67	99 002,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н98О	—	—	—	633 573,70	99 002,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300147:67 :

№ 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	24:50:0300147:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300147
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 24:50:0300147:67 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:18551 :

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	
н1040	—	—	—	633 587,77	99 027,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н1050	—	—	—	633 588,30	99 035,68	—			
н1060	—	—	—	633 576,49	99 036,46	—			
н1070	—	—	—	633 575,96	99 028,38	—			
н1040	—	—	—	633 587,77	99 027,60	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:18551 :

№ 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	24:50:0300147:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300147

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:18551 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300147:77 :

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
н1180	—	—	—	633 568,61	99 036,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1190	—	—	—	633 562,18	99 036,84	—		
н1200	—	—	—	633 560,89	99 016,34	—		
н1210	—	—	—	633 567,32	99 015,93	—		
н1180	—	—	—	633 568,61	99 036,44	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300147:77 :

№ 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	24:50:0300147:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300147
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 24:50:0300147:77 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300147:83 :

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
н1220	—	—	—	633 547,94	99 033,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1230	—	—	—	633 547,93	99 037,60	—		
н1240	—	—	—	633 543,83	99 037,58	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1250	—	—	—	633 543,84	99 033,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1220	—	—	—	633 547,94	99 033,50	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300147:83 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300147:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300147
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 24:50:0300147:83 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300147:81 :

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
н1270	—	—	—	633 547,81	99 026,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1280	—	—	—	633 547,33	99 011,23	—		
н1290	—	—	—	633 554,00	99 011,01	—		
н1300	—	—	—	633 554,29	99 020,16	—		
н1310	—	—	—	633 557,29	99 020,06	—		
н1320	—	—	—	633 557,48	99 025,71	—		
н1270	—	—	—	633 547,81	99 026,02	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300147:81 :

№ 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	24:50:0300147:44

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300147
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 24:50:0300147:81 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300147:46 :

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
н1330	—	—	—	633 529,75	99 037,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1340	—	—	—	633 529,68	99 028,27	—		
н1350	—	—	—	633 534,13	99 028,23	—		
н1360	—	—	—	633 534,20	99 037,58	—		
н1330	—	—	—	633 529,75	99 037,62	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300147:46 :

№ 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	24:50:0300147:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300147
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 24:50:0300147:46 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300147:84 :

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
n144O	—	—	—	633 527,43	99 017,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1450	—	—	—	633 519,55	99 018,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1460	—	—	—	633 518,69	99 006,73	—		
н1470	—	—	—	633 526,57	99 006,14	—		
н1440	—	—	—	633 527,43	99 017,61	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300147:84 :

№ 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	24:50:0300147:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300147
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 24:50:0300147:84 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300147:56 :

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	
н1540	—	—	—	633 518,52	99 030,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н1550	—	—	—	633 518,87	99 038,40	—			
н1560	—	—	—	633 513,47	99 038,65	—			
н1570	—	—	—	633 513,12	99 030,96	—			
н1540	—	—	—	633 518,52	99 030,71	—			
н1540	—	—	—	633 518,52	99 030,71	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300147:56 :

№ 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	24:50:0300147:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300147

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 24:50:0300147:56 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300147:59 :

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
н1650	—	—	—	633 494,45	99 039,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1660	—	—	—	633 489,94	99 039,76	—		
н1670	—	—	—	633 489,41	99 030,26	—		
н1680	—	—	—	633 493,93	99 030,01	—		
н1650	—	—	—	633 494,45	99 039,51	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300147:59 :

№ 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	24:50:0300147:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300147
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 24:50:0300147:59 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300147:62 :

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	
н1690	—	—	—	633 507,73	99 020,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н1700	—	—	—	633 507,80	99 031,97	—			
н1710	—	—	—	633 497,10	99 032,03	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1720	—	—	—	633 497,04	99 020,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1690	—	—	—	633 507,73	99 020,77	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300147:62 :

№ 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	24:50:0300147:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300147
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 24:50:0300147:62 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:158903 :

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
н173О	—	—	—	633 478,13	99 032,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н182О	—	—	—	633 478,07	99 031,19	—		
н183О	—	—	—	633 483,21	99 030,95	—		
н184О	—	—	—	633 483,42	99 035,34	—		
н187О	—	—	—	633 486,55	99 035,19	—		
н188О	—	—	—	633 486,75	99 039,45	—		
н180О	—	—	—	633 478,48	99 039,84	—		
н175О	—	—	—	633 472,78	99 040,10	—		
н176О	—	—	—	633 472,44	99 032,71	—		
н173О	—	—	—	633 478,13	99 032,45	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:158903 :

№ 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	24:50:0300147:106
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300147
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 24:50:0000000:158903 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300147:108 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1980	—	—	—	633 465,08	99 008,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1990	—	—	—	633 465,90	99 023,59	—		
н2000	—	—	—	633 458,82	99 023,98	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2010	—	—	—	633 458,00	99 008,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1980	—	—	—	633 465,08	99 008,54	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300147:108 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300147:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300147
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 24:50:0300147:108 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300147:107 :

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
н2020	—	—	—	633 464,47	99 034,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2030	—	—	—	633 464,72	99 040,56	—		
н2040	—	—	—	633 454,38	99 041,03	—		
н2050	—	—	—	633 454,13	99 035,43	—		
н2020	—	—	—	633 464,47	99 034,97	—		
н2020	—	—	—	633 464,47	99 034,97	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300147:107 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300147:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300147

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 24:50:0300147:107 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300147:49 :

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
н2060	—	—	—	633 435,65	99 041,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2070	—	—	—	633 428,96	99 042,06	—		
н2080	—	—	—	633 428,41	99 030,67	—		
н2090	—	—	—	633 435,10	99 030,34	—		
н2060	—	—	—	633 435,65	99 041,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300147:49 :

№ 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	24:50:0300147:260
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300147
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером		<u>24:50:0300147:49</u> :
1.	—	

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков

Условные обозначения:





-  - Существующая часть границы земельного участка. Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующей наземной конструктивной конструкции
-  - Вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка. Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией новой наземной конструктивной конструкции
- 2 - Обозначение характерной точки границ земельного участка, местоположение которой не изменилось или было уточнено в результате комплексных кадастровых работ
- н1461У - Обозначение новой характерной точки границ земельного участка
- 1 - Обозначение прекращающей существование характерной точки границ земельного участка"
- 24:50:0400072 - Кадастровый номер квартала
- :38 - Кадастровый номер объекта недвижимости
-  - Граница кадастрового квартала
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - граница земельного участка самовольно занятого (информация в рамках исполнения положений по ст. 42.1 221-ФЗ)

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500






Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

-  - Существующая часть границы земельного участка. Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующей наземной конструктивной конструкции
-  - Вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка. Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией новой наземной конструктивной конструкции
-  \triangle - Пункт государственной геодезической сети
-  \leftarrow - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- $: 38$ - Кадастровый номер объекта недвижимости
- $24:50:0400072$ - Кадастровый номер квартала
-  $\rule{1cm}{0.4pt}$ - Граница кадастрового квартала