

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Красноярский край, г. Красноярск, кадастровый квартал 24:50:0100295

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

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

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

3. Дата подготовки карты-плана территории: 8 апреля 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, г. 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 СРО "БОКИ"

Контактный телефон: 8-963-956-99-96

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:
Красноярский край, г. Красноярск, ул. Волжская, д.5, кв. 33, 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	18 декабря 2025 г.	КУВИ-001/2025-228881318	Кадастровый план территории	—
2	Иной документ	18 марта 2025 г.	170-7252/2025	Выписка координат из каталога	—
3	Иной документ	10 февраля 2026 г.	б/н	Цифровой ортофотоплан местности	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Комплексные кадастровые работы (далее - ККР) выполнены публично-правовой компанией «Роскадастр» (ППК «Роскадастр») в соответствии с Соглашением о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам от 30.01.2026 № 321-20-2026-006. Территория выполнения работ: Красноярский край, муниципальное образование г. Красноярск, кадастровый квартал 24:50:0100295.

При подготовке карты (плана) территории (далее – КПТР) проведен анализ материалов землеустроительной документации и картографического материала. Рассмотрены: Публичная кадастровая карта, сведения Единого государственного реестра недвижимости (далее - ЕГРН) в виде кадастровых планов территории (далее – КПТ) и выписок из ЕГРН, материалы геодезической съемки. В результате проведенного анализа выявлено, что в кадастровом квартале (далее – КК) содержатся сведения о 19 земельных участках (далее - ЗУ) и 33 объектах капитального строительства (далее - ОКС).

Кадастровые работы проводились в соответствии с требованиями к точности и методам определения координат характерных точек границ ЗУ, а также контура

здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на ЗУ установленными Приказом от 23 октября 2020г. № П/0393 Министерства экономического развития РФ «Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения и помещения, машино-места» (далее – П/393).

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 Красноярска" (PRAVO-ADMKRSK.RU) (опубликовано на Официальном интернет-портале правовой информации города Красноярска <http://pravo-admkrsk.ru> - 24.12.2025).

На территории КК в результате выполнения ККР осуществлено:

- уточнение местоположения границ ЗУ - 4;
- исправление РО в сведениях ЕГРН о местоположении границ ЗУ – 7;
- уточнение местоположения на ЗУ ОКС - 23;
- исправление РО в сведениях ЕГРН о местоположении границ ОКС - 0.

Сведения об уточняемых ЗУ

В соответствии с п.1 ст.42.8 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» от 24.07.2007г. (далее - 221-ФЗ) выполнение ККР по уточнению местоположения границ ЗУ осуществляется по правилам, предусмотренным ч.1.1 ст.43 Федерального закона от 13.07.2015 года № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» (далее - 218-ФЗ), в том числе с использованием документов, указанных в ч.3 ст.42.6 221-ФЗ.

В результате ККР уточнены границы 4 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0100295:2, 24:50:0100295:3, 24:50:0100295:5, 24:50:0100295:6. Из них площадь 4 ЗУ не изменена либо изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.

При этом, границы земельных участков с кадастровыми номерами: 24:50:0100295:2, 24:50:0100295:5, установлены в КПТР с пересечением границ со смежными земельными участками 24:50:0000000:1142 и 24:50:0000000:145837, являющимися линейными объектами (автомобильные дороги), сведения о которых будут исправлены в ЕГРН по письму-поручению от Управления Росреестра по Красноярскому краю.

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

При выполнении ККР были выявлены и устранены РО в описании местоположения границ в отношении 7 ЗУ. Исправление РО проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН, а также устранения и недопущения чересполосицы и пересечений между смежными ЗУ.

4 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0100295:10, 24:50:0100295:22, 24:50:0100295:23, 24:50:0100295:8 – устранение ошибок выявленных в сведениях ЕГРН (пересечения, топонимкорректность, равенство координат).

1 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0100295:14 - устранены области чересполосицы (путем добавления/исключения точек ЗУ, создающих такие области).

2 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0100295:85, 24:50:0100295:15 - устранено несоответствие сведений ЕГРН требованиям П/393 к точности и методам определения координат характерных точек границ 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).

При этом, границы земельного участка с кадастровым номером: 24:50:0100295:14, установлены в КИПТ с пересечением границ со смежным земельным участком 24:50:0000000:1574, являющимся линейным объектом (автомобильная дорога), сведения о которой будут исправлены в ЕГРН по письму-поручению от Управления Росреестра по Красноярскому краю.

Не включены в КИПТ 8 ЗУ по следующим причинам:

- 5 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0100295:12, 24:50:0100295:17, 24:50:0100295:21, 24:50:0100295:24, 24:50:0400395:292 остаются в исходных границах.
- 2 ЗУ с кадастровыми номерами 24:50:0100295:13, 24:50:0100295:9 сняты с ГКУ как дублирующие сведения.
- 1 ЗУ с кадастровым номером: 24:50:0100295:100 фактически расположен в другом КК.

В отношении ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0100295:24, 24:50:0100295:3, 24:50:0100295:14, 24:50:0400395:292, 24:50:0100295:12, 24:50:0100295:6, 24:50:0100295:22 будет подготовлена и направлена информация о «самозахватах» территории в орган местного самоуправления и Управление Росреестра по Красноярскому краю.

Описание местоположения ОКС на ЗУ:

В результате выполнения ККР в соответствии с ч.1, п.2 ч.2 ст.42.1 221-ФЗ были уточнены границы 23 ОКС с кадастровыми номерами: 24:50:0000000:20716, 24:50:0100295:28, 24:50:0100295:31, 24:50:0100295:34, 24:50:0100295:36, 24:50:0100295:37, 24:50:0100295:42, 24:50:0100295:45, 24:50:0100295:47, 24:50:0100295:51, 24:50:0100295:55, 24:50:0100295:56, 24:50:0100295:59, 24:50:0100295:60, 24:50:0100295:62, 24:50:0100295:86, 24:50:0100295:87, 24:50:0100295:88, 24:50:0100295:91, 24:50:0100295:92, 24:50:0100295:94, 24:50:0100295:96, 24:50:0100295:98. Уточнение местоположения ОКС осуществлялось при выполнении геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик.

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

При выполнении ККР не выявлено несоответствие фактического местоположения контура контуру, в соответствии с ч.1, п.2 ч.2 ст.42.1 221-ФЗ.

Не включены в КИПТ 10 ОКС по следующим причинам:

- остаются в исходных границах, 7 ОКС с кадастровыми номерами: 24:50:0000000:161983, 24:50:0000000:20140, 24:50:0100295:26, 24:50:0100295:358, 24:50:0100295:38, 24:50:0100295:46, 24:50:0100295:97.
 - 2 ОКС с кадастровыми номерами: 24:50:0100295:27, 24:50:0100295:33 - не обнаружены в результате натурного осмотра местности. Сведения о правах отсутствуют.
- В соответствии с ответом ДМИЗО (включено в состав КИПТ) по данным объектам будут проведены работы по составлению актов осмотра для последующего их снятия с ГКУ.
- 1 ОКС с кадастровым номером 24:50:0000000:20714 снят с ГКУ, как дублирующие сведения.

В отношении объектов недвижимости с кадастровыми номерами 24:50:0100295:85, 24:50:0100295:47, 24:50:0100295:28, 24:50:0100295:62, 24:50:0100295:98, 24:50:0100295:92, 24:50:0100295:87, 24:50:0100295:86, 24:50:0100295:56 направлено письмо в адрес Департамента муниципального имущества и земельных отношений Администрации г. Красноярска о необходимости внесения в Федеральную адресную систему (далее – ФИАС) сведений об адресе с присвоением уникального номера адреса объекта адресации в государственном адресном реестре, в соответствии с порядком ведения государственного адресного реестра, утвержденным на основании пункта 3 части 2 статьи 5 Федерального закона от 28 декабря 2013 г. № 443-ФЗ «О федеральной информационной адресной системе и о внесении изменений в Федеральный закон «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

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

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	GNSS-приемник спутниковый геодезический двухчастотный 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 24:50:0100295:5 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	631 681,16	94 231,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2	—	—	631 681,23	94 235,39			Долговременный межевой знак
3	—	—	631 681,40	94 241,57			—
4	—	—	631 676,21	94 242,07			
5	—	—	631 670,72	94 242,47			
6	—	—	631 665,60	94 242,76			
7	—	—	631 663,07	94 242,82			
8	—	—	631 660,51	94 242,83			
9	—	—	631 660,08	94 243,78			
10	—	—	631 658,03	94 244,04			
11	—	—	631 651,37	94 244,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
12	—	—	631 651,58	94 251,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
13	—	—	631 650,88	94 251,39			
н14У	—	—	631 647,39	94 251,50			
н15У	—	—	631 647,31	94 244,37			
н16У	—	—	631 647,18	94 232,76			
17	—	—	631 650,03	94 232,68			
18	—	—	631 672,43	94 232,08			
1	—	—	631 681,16	94 231,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100295:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	3,44	—	согласовано
2	3	6,18		
3	4	5,21		
4	5	5,50		
5	6	5,13		
6	7	2,53		
7	8	2,56		
8	9	1,04		
9	10	2,07		
10	11	6,66		
11	12	7,16		
12	13	0,70		
13	н14У	3,49		
н14У	н15У	7,13		

1	2	3	4	5
н15У	н16У	11,61	—	согласовано
н16У	17	2,85		
17	18	22,41		
18	1	8,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100295:5 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	edab8ef7-6a9e-4336-ab94-36edef86aacb
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	395 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,14 * \sqrt{395} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	371
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100295:91; 24:50:0100295:94
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:145837
10.	Иные сведения	границы земельного участка установлены по фактическим, так как существуют на местности более 15 лет, в том числе, для включения в границу земельного участка объекта капитального строительства с кадастровым номером 24:50:0100295:91. Разница площадей земельного участка не превышает 10% от площади, содержащейся в ЕГРН.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0100295:5 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100295:6 :

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
19	—	—	631 730,65	94 229,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
20	—	—	631 731,81	94 255,95			
21	—	—	631 731,80	94 257,01			
22	—	—	631 705,34	94 258,59			Долговременный межевой знак
23	—	—	631 705,08	94 247,07			
24	—	—	631 706,13	94 246,61			
25	—	—	631 705,60	94 233,58			
26	—	—	631 705,64	94 230,05			
27	—	—	631 712,70	94 229,60			
28	—	—	631 723,60	94 229,53			—
19	—	—	631 730,65	94 229,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100295:6 :

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
19	20	26,43	—	согласовано
20	21	1,06		
21	22	26,51		
22	23	11,52		
23	24	1,15		
24	25	13,04		
25	26	3,53		
26	27	7,07		
27	28	10,90		
28	19	7,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100295:6 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	f1f8dbfa-eb16-40fc-9616-614f5854270a
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	724 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,14 * \sqrt{724} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	736
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100295:46
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:1142
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0100295:6 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100295:2 :
 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
н33У	—	—	631 824,45	94 241,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н34У	—	—	631 824,45	94 250,45			
н35У	—	—	631 822,95	94 253,13			
н36У	—	—	631 811,00	94 253,77			
н37У	—	—	631 809,56	94 254,33			
н38У	—	—	631 802,10	94 255,03			
н273У	—	—	631 800,08	94 255,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н274У	—	—	631 799,93	94 252,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н275У	—	—	631 799,02	94 239,09			
н276У	—	—	631 797,64	94 228,37			
н42У	—	—	631 797,61	94 224,43			
н43У	—	—	631 799,71	94 224,34			
н44У	—	—	631 799,83	94 225,20			
н45У	—	—	631 807,90	94 224,83			
н46У	—	—	631 807,81	94 223,78			
н47У	—	—	631 821,94	94 223,58			
н48У	—	—	631 823,47	94 223,58			
н33У	—	—	631 824,45	94 241,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100295:2 :

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
н33У	н34У	8,82	—	согласовано
н34У	н35У	3,07		
н35У	н36У	11,97		
н36У	н37У	1,55		
н37У	н38У	7,49		
н38У	н273У	2,03		
н273У	н274У	2,40		
н274У	н275У	13,75		
н275У	н276У	10,81		

1	2	3	4	5
н276У	н42У	3,94	—	согласовано
н42У	н43У	2,10		
н43У	н44У	0,87		
н44У	н45У	8,08		
н45У	н46У	1,05		
н46У	н47У	14,13		
н47У	н48У	1,53		
н48У	н33У	18,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100295:2 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	7b34f08f-1f2a-4085-b6a2-95e2e6c2e5e5
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	754 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,14 * \sqrt{(754)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	782
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	28
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	24:50:0100295:59; 24:50:0000000:190836
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:1142

1	2				3			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0100295:2			:
1.	—				—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0100295:3			:
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	
н123У	—	—	631 775,38	94 203,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н124У	—	—	631 776,55	94 212,37				
н125У	—	—	631 777,04	94 218,94				
н126У	—	—	631 777,40	94 225,79				
127	—	—	631 774,70	94 225,97				
128	—	—	631 772,92	94 226,90				
129	—	—	631 754,50	94 227,96			Временный межевой знак	
130	—	—	631 754,25	94 224,82			—	
131	—	—	631 753,68	94 216,24				
132	—	—	631 755,14	94 211,14				

1	2	3	4	5	6	7	8
133	—	—	631 754,77	94 205,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н123У	—	—	631 775,38	94 203,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100295:3 :

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
н123У	н124У	8,61	—	согласовано
н124У	н125У	6,59		
н125У	н126У	6,86		
н126У	127	2,71		
127	128	2,01		
128	129	18,45		
129	130	3,15		
130	131	8,60		
131	132	5,30		
132	133	6,02		
133	н123У	20,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100295:3 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	3d4d61bd-eb42-46e8-af88-a0c251dc7dd1
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	506 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,14 * \sqrt{506} = 11$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	460
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	46
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100295:28; 24:50:0100295:88; 24:50:0100295:27
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:1574
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0100295:3</u> :		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100295:14 :

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
158	631 691,88	94 208,52	631 691,88	94 208,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
159	631 692,35	94 214,04	631 692,35	94 214,04			
160	631 692,53	94 216,71	631 692,53	94 216,71			
161	631 692,71	94 221,50	631 692,71	94 221,50			
162	631 693,20	94 229,35	631 693,20	94 229,35			
163	631 693,34	94 234,20	631 693,34	94 234,20			
164	631 681,52	94 235,31	631 681,52	94 235,31			Долговременный межевой знак
2	—	—	631 681,23	94 235,39			
1	631 681,16	94 231,95	631 681,16	94 231,95			—
18	—	—	631 672,43	94 232,08			
165	631 672,67	94 232,44	—	—			
166	631 671,87	94 209,68	—	—			—

1	2	3	4	5	6	7	8
167	—	—	631 671,70	94 209,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
158	631 691,88	94 208,52	631 691,88	94 208,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100295:14 :

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
158	159	5,54	—	согласовано
159	160	2,68		
160	161	4,79		
161	162	7,87		
162	163	4,85		
163	164	11,87		
164	2	0,30		
2	1	3,44		
1	18	8,73		
18	167	22,39		
167	158	20,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100295:14 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	5aa00d8c-63a0-4cdf-a0de-a96ca0355863
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	503 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,14 * \sqrt{503} = 11$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	503
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	24:50:0100295:358; 24:50:0100295:38; 24:50:0100295:31
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	24:50:0000000:1574
10.	Иные сведения	реестровая ошибка исправлена по фактическим границам, существующим на местности более 15 лет, путем введения в границы земельного участка точек от смежных земельных участках с кадастровыми номерами 24:50:0100295:23, 24:50:0400395:292, 24:50:0400395:5 для исключения чересполосицы, без изменения площади земельного участка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0100295:14 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100295:23 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	631 681,23	94 235,39	631 681,23	94 235,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
164	631 681,52	94 235,31	631 681,52	94 235,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
163	631 693,34	94 234,20	631 693,34	94 234,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
25	631 705,60	94 233,58	631 705,60	94 233,58			
24	631 706,13	94 246,61	631 706,13	94 246,61			
23	631 705,08	94 247,07	631 705,08	94 247,07			
22	—	—	631 705,34	94 258,59			—
168	631 705,40	94 260,99	631 705,40	94 260,99			Долговременный межевой знак
169	631 702,40	94 261,11	631 702,40	94 261,11			
170	631 682,29	94 261,92	631 682,29	94 261,92			
171	631 681,41	94 241,70	631 681,41	94 241,70			
3	—	—	631 681,40	94 241,57			—
2	631 681,23	94 235,39	631 681,23	94 235,39			Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100295:23 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	164	0,30	—	согласовано
164	163	11,87		
163	25	12,28		
25	24	13,04		
24	23	1,15		
23	22	11,52		
22	168	2,40		
168	169	3,00		
169	170	20,13		

1	2	3	4	5
170	171	20,24	—	согласовано
171	3	0,13		
3	2	6,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100295:23 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	72793a9c-e4db-4b6b-b937-da8fcc886eef
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	647 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,14 * \sqrt{647} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	647
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	24:50:0100295:26; 24:50:0100295:87; 24:50:0100295:86; 24:50:0000000:190836
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	24:50:0100295:23
10.	Иные сведения	Реестровая ошибка исправлена путем введения точек от межных земельных участков для исключения чересполосицы с земельным участком с кадастровым номером 24:50:0100295:12, пересечения границ с земельными участками с кадастровыми номерами 24:50:0100295:6 и 24:50:0000000:1142. Площадь земельного участка при исправлении реестровой ошибки не изменяется.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ 24:50:0100295:23 _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 24:50:0100295:10 _____ :

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
21	631 731,80	94 257,01	631 731,80	94 257,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
20	631 731,81	94 255,95	631 731,81	94 255,95			
19	631 730,65	94 229,55	631 730,65	94 229,55			
180	—	—	631 730,66	94 229,55			
181	631 733,32	94 229,36	631 733,32	94 229,36			
182	631 740,36	94 228,86	631 740,36	94 228,86			
183	631 740,45	94 229,23	631 740,45	94 229,23			
184	631 743,49	94 228,91	—	—	—	—	—
185	—	—	631 743,49	94 228,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
186	631 743,68	94 229,52	631 743,68	94 229,52			
187	631 745,16	94 229,36	—	—	—	—	—
188	—	—	631 745,20	94 229,35	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
189	631 746,44	94 229,28	631 746,44	94 229,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
190	631 748,93	94 229,02	631 748,93	94 229,02			
191	631 748,98	94 229,25	631 748,98	94 229,25			
192	631 750,72	94 229,08	—	—	—	—	Временный межевой знак
193	—	—	631 750,75	94 229,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
194	631 751,74	94 228,98	631 751,74	94 228,98			
195	631 751,92	94 231,58	631 751,92	94 231,58			
196	631 752,32	94 239,12	631 752,32	94 239,12			
197	631 752,54	94 244,62	631 752,54	94 244,62			
198	631 752,93	94 254,95	631 752,93	94 254,95			
199	631 751,07	94 255,15	631 751,07	94 255,15			
200	631 741,05	94 255,89	631 741,05	94 255,89			
201	631 738,94	94 256,10	631 738,94	94 256,10			
н202У	—	—	631 738,95	94 256,58			
203	631 738,95	94 256,59	—	—	—	—	—
21	631 731,80	94 257,01	631 731,80	94 257,01	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 24:50:0100295:10 :

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
21	20	1,06	—	согласовано

1	2	3	4	5
20	19	26,43	—	согласовано
19	180	0,01		
180	181	2,67		
181	182	7,06		
182	183	0,38		
183	185	3,06		
185	186	0,65		
186	188	1,53		
188	189	1,24		
189	190	2,50		
190	191	0,24		
191	193	1,78		
193	194	0,99		
194	195	2,61		
195	196	7,55		
196	197	5,50		
197	198	10,34		
198	199	1,87		
199	200	10,05		
200	201	2,12		
201	н202У	0,48		
н202У	21	7,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100295:10 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	b93c669b-cf73-4c01-9408-f3d10d9c9561
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	567 ± 12

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,14 * \sqrt{567} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	567
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:190836; 24:50:0100295:45
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	24:50:0000000:1142
10.	Иные сведения	Реестровая ошибка исправлена путем сведения в общие точки границ смежных земельных участков для исключения пересечения с земельными участками с кадастровыми номерами 24:50:0100295:15 и 24:50:0000000:1142, и исключения чересполосицы с земельным участком с кадастровым номером 24:50:0100295:85. Площадь земельного участка изменяется на 1 кв.м., что входит в погрешность определения площади (+/- 8 кв.м.). Местоположение границ не изменяется, так как участок поставлен на государственный кадастровый учет по Схеме расположения земельного участка на КПТ, граница согласована органом местного самоуправления.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		<u>24:50:0100295:10</u> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0100295:8	:
Система координат		МСК-167 (24)			Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
204	631 774,71	94 225,98	—	—	—	—	—
127	—	—	631 774,70	94 225,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
205	631 775,70	94 246,39	—	—	—	—	—
206	631 775,93	94 250,97	631 775,93	94 250,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
207	631 772,26	94 251,21	631 772,26	94 251,21			
208	631 772,35	94 254,66	631 772,35	94 254,66			
209	—	—	631 771,76	94 254,63			—
210	631 768,26	94 254,53	631 768,26	94 254,53			
211	631 756,05	94 254,82	631 756,05	94 254,82			
198	631 752,93	94 254,95	631 752,93	94 254,95			
197	631 752,54	94 244,62	631 752,54	94 244,62			
196	631 752,32	94 239,12	631 752,32	94 239,12			
195	631 751,92	94 231,58	631 751,92	94 231,58			Временный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
194	631 751,74	94 228,98	631 751,74	94 228,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
129	631 754,50	94 227,96	631 754,50	94 227,96			
128	631 772,92	94 226,90	631 772,92	94 226,90			
204	631 774,71	94 225,98	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100295:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
127	206	25,03	—	согласовано
206	207	3,68		
207	208	3,45		
208	209	0,59		
209	210	3,50		
210	211	12,21		
211	198	3,12		
198	197	10,34		
197	196	5,50		
196	195	7,55		
195	194	2,61		
194	129	2,94		
129	128	18,45		
128	127	2,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100295:8 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	d45d68b2-29da-469b-acb0-1e8a99aa816b
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	615 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,14 * \sqrt{615} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	615
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:190836; 24:50:0100295:55; 24:50:0100295:92; 24:50:0100295:96
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	24:50:0000000:1142
10.	Иные сведения	Реестровая ошибка исправлена для устранения чересполосицы с земельным участком с кадастровым номером 24:50:0100295:3 и устранения пересечения границ с земельными участками с кадастровыми номерами 24:50:0100295:22 и 24:50:0000000:1142. Местоположение границ и площадь не меняется.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0100295:8 :		
1.	—	—

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

24:50:0100295:22

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
127	631 774,70	94 225,97	631 774,70	94 225,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н126У	—	—	631 777,40	94 225,79			
212	631 780,17	94 225,62	—	—	—	—	
213	—	—	631 780,10	94 225,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
214	—	—	631 783,34	94 225,34			
н42У	—	—	631 797,61	94 224,43			
215	631 797,52	94 224,49	—	—	—	—	
41	631 797,81	94 241,51	631 797,81	94 241,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
40	—	—	631 798,77	94 253,03			
216	631 798,97	94 255,42	—	—	—	—	
н39У	—	—	631 798,97	94 255,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
217	631 792,57	94 255,87	—	—	—	—	
218	—	—	631 792,57	94 255,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
219	631 792,63	94 256,87	631 792,63	94 256,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
220	631 784,61	94 257,56	—	—	—	—	—
221	—	—	631 784,60	94 257,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
222	631 776,87	94 257,75	—	—	—	—	
223	—	—	631 776,86	94 257,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
224	631 776,71	94 254,48	631 776,71	94 254,48			
225	631 776,10	94 254,45	631 776,10	94 254,45			
206	—	—	631 775,93	94 250,97			
127	631 774,70	94 225,97	631 774,70	94 225,97			
						Временный межевой знак	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100295:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
127	н126У	2,71	—	согласовано
н126У	213	2,71		
213	214	3,24		
214	н42У	14,30		
н42У	41	17,08		
41	40	11,56		
40	н39У	2,39		
н39У	218	6,42		
218	219	1,01		
219	221	8,06		
221	223	7,74		
223	224	3,27		
224	225	0,61		
225	206	3,48		
206	127	25,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100295:22 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	a36889a3-3d5e-4716-aad5-d64a8440720b
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	715 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,14 * \sqrt{715} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	715
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:190836; 24:50:0100295:56; 24:50:0100295:47; 24:50:0100295:51
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	24:50:0000000:1142
10.	Иные сведения	Реестровая ошибка исправлена путем сведения расположенных рядом характерных точек границ смежных земельных участков в общие точки, для исключения пересечения с границами земельных участков с кадастровыми номерами 24:50:0100295:8 и 24:50:0000000:1142, а также исключения чересполосицы со смежными земельными участками с кадастровыми номерами 24:50:0100295:3 и 24:50:0100295:17 без изменения площади земельного участка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0100295:22 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100295:85 :
 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	
226	631 751,84	94 205,30	631 751,84	94 205,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
227	631 753,68	94 205,17	631 753,68	94 205,17				
133	631 754,77	94 205,13	631 754,77	94 205,13				
132	631 755,14	94 211,14	631 755,14	94 211,14				
131	631 753,68	94 216,24	631 753,68	94 216,24				
130	631 754,25	94 224,82	631 754,25	94 224,82				
129	631 754,50	94 227,96	631 754,50	94 227,96				Временный межевой знак
194	631 751,74	94 228,98	631 751,74	94 228,98				
193	631 750,75	94 229,07	631 750,75	94 229,07				
191	631 748,98	94 229,25	631 748,98	94 229,25				—
190	631 748,93	94 229,02	631 748,93	94 229,02				
189	631 746,44	94 229,28	631 746,44	94 229,28				

1	2	3	4	5	6	7	8
188	631 745,20	94 229,35	631 745,20	94 229,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
186	631 743,68	94 229,52	631 743,68	94 229,52			
185	631 743,49	94 228,90	631 743,49	94 228,90			
183	631 740,45	94 229,23	631 740,45	94 229,23			
182	631 740,36	94 228,86	631 740,36	94 228,86			
181	631 733,32	94 229,36	631 733,32	94 229,36			
228	631 731,69	94 206,67	631 731,69	94 206,67			
229	631 739,20	94 206,13	631 739,20	94 206,13			
230	631 741,44	94 206,04	631 741,44	94 206,04			
226	631 751,84	94 205,30	631 751,84	94 205,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100295:85 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
226	227	1,84	—	согласовано
227	133	1,09		
133	132	6,02		
132	131	5,30		
131	130	8,60		
130	129	3,15		
129	194	2,94		
194	193	0,99		
193	191	1,78		
191	190	0,24		

1	2	3	4	5
190	189	2,50	—	согласовано
189	188	1,24		
188	186	1,53		
186	185	0,65		
185	183	3,06		
183	182	0,38		
182	181	7,06		
181	228	22,75		
228	229	7,53		
229	230	2,24		
230	226	10,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100295:85 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	508 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,14 * \sqrt{508} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	508
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	24:50:0100295:34
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:1574
10.	Иные сведения	реестровая ошибка исправлена в части уточнения сведений о погрешности определения характерных точек границ, без изменения площади и местоположения границ земельного участка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0100295:85 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100295:15 :

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
228	631 731,69	94 206,67	631 731,69	94 206,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
181	631 733,32	94 229,36	631 733,32	94 229,36			
180	631 730,66	94 229,55	631 730,66	94 229,55			
19	—	—	631 730,65	94 229,55			
28	631 723,60	94 229,53	631 723,60	94 229,53			
27	631 712,70	94 229,60	631 712,70	94 229,60			
231	631 712,24	94 220,07	631 712,24	94 220,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
232	631 711,96	94 207,75	631 711,96	94 207,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
233	631 722,06	94 207,14	631 722,06	94 207,14			
228	631 731,69	94 206,67	631 731,69	94 206,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100295:15 :

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
228	181	22,75	—	согласовано
181	180	2,67		
180	19	0,01		
19	28	7,05		
28	27	10,90		
27	231	9,54		
231	232	12,32		
232	233	10,12		
233	228	9,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100295:15 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	3e93904b-8ad0-42c2-ab83-b0eadc46bb10
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	453 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,14 * \sqrt{453} = 10$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	453
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	24:50:0100295:37; 24:50:0100295:33
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	24:50:0000000:1574
10.	Иные сведения	реестровая ошибка исправлена в части уточнения сведений о погрешности определения характерных точек границ, без изменения площади и местоположения границ земельного участка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0100295:15
1.	—	—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:20716 :

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
н29О	—	—	—	631 801,53	94 204,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н30О	—	—	—	631 798,71	94 204,90	—		
н31О	—	—	—	631 798,71	94 199,53	—		
н32О	—	—	—	631 801,53	94 199,53	—		
н29О	—	—	—	631 801,53	94 204,90	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:20716 :

№ 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	24:50:0100295:24, 24:50:0000000:1574, 24:50:0100295:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100295

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:20716 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100295:59 :

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
н49О	—	—	—	631 822,16	94 251,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н50О	—	—	—	631 810,35	94 252,02	—		
н51О	—	—	—	631 809,57	94 241,27	—		
н52О	—	—	—	631 822,68	94 240,32	—		
н53О	—	—	—	631 822,94	94 243,67	—		
н54О	—	—	—	631 821,49	94 243,85	—		
н49О	—	—	—	631 822,16	94 251,17	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100295:59 :

№ 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	24:50:0100295:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100295
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	8d16ff06-6e5d-4c88-938f-f7f73b0a5af2
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100295:59 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100295:96 :

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
n55O	—	—	—	631 775,85	94 250,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н560	—	—	—	631 771,18	94 250,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н570	—	—	—	631 770,84	94 244,62	—		
н580	—	—	—	631 775,51	94 244,35	—		
н550	—	—	—	631 775,85	94 250,34	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100295:96 :

№ 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	24:50:0100295:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100295
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	e5661f22-beed-46c8-bbf2-a9735f92cf71
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100295:96 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100295:42 :

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
н590	—	—	—	631 668,35	94 259,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н600	—	—	—	631 663,56	94 260,18	—		
н610	—	—	—	631 662,91	94 252,50	—		
н620	—	—	—	631 667,70	94 252,10	—		
н590	—	—	—	631 668,35	94 259,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100295:42 :

№ 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	24:50:0100295:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100295

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ea3ffeea-8240-49f5-8a5e-92ed00ebfa68
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100295:42 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100295:45 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н63О	—	—	—	631 751,01	94 254,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н64О	—	—	—	631 741,23	94 255,24	—		
н65О	—	—	—	631 740,32	94 240,90	—		
н66О	—	—	—	631 750,10	94 240,28	—		
н63О	—	—	—	631 751,01	94 254,62	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100295:45 :

№ 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	24:50:0100295:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100295
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	20506816-a487-414c-891a-d7ad1cb8b130
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100295:45 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100295:55 :

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
н67О	—	—	—	631 767,79	94 243,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н68О	—	—	—	631 768,19	94 253,60	—		
н69О	—	—	—	631 755,63	94 254,40	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н700	—	—	—	631 755,23	94 244,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н670	—	—	—	631 767,79	94 243,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100295:55 :

№ 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	24:50:0100295:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100295
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	660100, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск город, Серова улица, дом 29
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100295:55 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100295:56 :

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
н71О	—	—	—	631 797,63	94 236,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н72О	—	—	—	631 791,85	94 236,69	—		
н73О	—	—	—	631 790,44	94 226,38	—		
н74О	—	—	—	631 796,46	94 225,70	—		
н71О	—	—	—	631 797,63	94 236,04	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100295:56 :

№ 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	24:50:0100295:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100295

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100295:56 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100295:51 :

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
н750	—	—	—	631 793,44	94 252,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н760	—	—	—	631 785,40	94 253,64	—		
н770	—	—	—	631 785,19	94 251,35	—		
н780	—	—	—	631 781,53	94 251,68	—		
н790	—	—	—	631 781,34	94 247,37	—		
н800	—	—	—	631 778,14	94 247,37	—		
н810	—	—	—	631 777,77	94 239,53	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н82О	—	—	—	631 792,19	94 238,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н75О	—	—	—	631 793,44	94 252,93	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100295:51 :

№ 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	24:50:0100295:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100295
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	660100, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск город, Серова улица, дом 31
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100295:51 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100295:47 :

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
н830	—	—	—	631 780,86	94 257,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н840	—	—	—	631 777,49	94 257,46	—		
н850	—	—	—	631 777,14	94 250,74	—		
н860	—	—	—	631 780,50	94 250,46	—		
н830	—	—	—	631 780,86	94 257,29	—		
н830	—	—	—	631 780,86	94 257,29	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100295:47 :

№ 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	24:50:0100295:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100295

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100295:47 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100295:91 :

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
н870	—	—	—	631 651,31	94 251,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н880	—	—	—	631 647,76	94 251,39	—		
н890	—	—	—	631 647,65	94 244,91	—		
н900	—	—	—	631 651,20	94 244,85	—		
н870	—	—	—	631 651,31	94 251,33	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100295:91 :

№ 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	24:50:0100295:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100295
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	7db77bb8-b3e6-4673-8c8e-395d1f3718e6
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100295:91 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100295:94 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н91О	—	—	—	631 666,83	94 234,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н92О	—	—	—	631 667,10	94 242,12	—		
н93О	—	—	—	631 651,02	94 242,71	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н94О	—	—	—	631 650,76	94 235,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н91О	—	—	—	631 666,83	94 234,93	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100295:94 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100295:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100295
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	71be7a5a-076d-44de-960f-6092a51dff2b
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100295:94 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100295:60 :

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	
н950	—	—	—	631 790,58	94 203,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н960	—	—	—	631 790,95	94 209,29	—			
н970	—	—	—	631 780,38	94 209,93	—			
н980	—	—	—	631 780,00	94 203,67	—			
н950	—	—	—	631 790,58	94 203,14	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100295:60 :

№ 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	24:50:0100295:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100295

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	a2f669e8-89e1-4673-9abe-44a69931ef14
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100295:60 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100295:31 :

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
н99О	—	—	—	631 683,42	94 214,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н100О	—	—	—	631 676,60	94 214,68	—		
н101О	—	—	—	631 676,32	94 208,78	—		
н102О	—	—	—	631 683,14	94 208,46	—		
н99О	—	—	—	631 683,42	94 214,36	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100295:31 :

№ 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	24:50:0100295:14, 24:50:0000000:1574
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100295
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	1994fa2b-cd53-4433-917f-c38d5ee4702d
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100295:31 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100295:36 :

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
н103О	—	—	—	631 710,57	94 218,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н104О	—	—	—	631 696,06	94 219,18	—		
н105О	—	—	—	631 696,06	94 208,57	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1060	—	—	—	631 710,11	94 207,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1030	—	—	—	631 710,57	94 218,99	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100295:36 :

№ 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	24:50:0100295:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100295
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	1d8e2fb5-5dd0-488c-af0e-2eed371a3cc6
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100295:36 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100295:34 :

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	
н107О	—	—	—	631 752,57	94 204,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н108О	—	—	—	631 752,77	94 210,92	—			
н109О	—	—	—	631 741,72	94 211,28	—			
н110О	—	—	—	631 741,57	94 205,46	—			
н107О	—	—	—	631 752,57	94 204,85	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100295:34 :

№ 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	24:50:0100295:85, 24:50:0000000:1574
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100295

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	65904fed-66cd-4b15-9bcc-cebb66f748c7
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100295:34 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100295:88 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1110	—	—	—	631 767,42	94 226,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1120	—	—	—	631 758,89	94 227,15	—		
н1130	—	—	—	631 758,89	94 219,68	—		
н1140	—	—	—	631 761,60	94 219,68	—		
н1150	—	—	—	631 761,60	94 221,42	—		
н1160	—	—	—	631 767,42	94 221,22	—		
н1110	—	—	—	631 767,42	94 226,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100295:88 :

№ 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	24:50:0100295:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100295
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	14f603aa-42f1-4238-afe3-27b3c9c2fcf5
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100295:88 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100295:28 :

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
n1170	—	—	—	631 767,78	94 204,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1180	—	—	—	631 768,25	94 213,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1190	—	—	—	631 766,33	94 213,12	—		
н1200	—	—	—	631 766,42	94 217,01	—		
н1210	—	—	—	631 761,98	94 217,32	—		
н1220	—	—	—	631 761,29	94 204,94	—		
н1170	—	—	—	631 767,78	94 204,58	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100295:28 :

№ 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	24:50:0100295:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100295
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100295:28 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100295:37 :

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
н1340	—	—	—	631 729,17	94 206,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1350	—	—	—	631 729,85	94 214,43	—		
н1360	—	—	—	631 731,23	94 214,31	—		
н1370	—	—	—	631 731,75	94 222,25	—		
н1380	—	—	—	631 723,49	94 222,79	—		
н1390	—	—	—	631 722,97	94 214,87	—		
н1400	—	—	—	631 720,27	94 215,05	—		
н1410	—	—	—	631 720,04	94 211,34	—		
н1420	—	—	—	631 722,14	94 211,21	—		
н1430	—	—	—	631 721,87	94 207,19	—		
н1340	—	—	—	631 729,17	94 206,90	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100295:37 :

№ 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	24:50:0100295:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100295
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	868b3786-ac61-43d4-96fa-96e1ac8eb029
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100295:37 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100295:62 :

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
н1440	—	—	—	631 821,72	94 200,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1450	—	—	—	631 822,09	94 213,32	—		
н1460	—	—	—	631 810,37	94 213,66	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1470	—	—	—	631 810,19	94 207,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1480	—	—	—	631 803,67	94 207,50	—		
н1490	—	—	—	631 803,29	94 201,26	—		
н1440	—	—	—	631 821,72	94 200,72	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100295:62 :

№ 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	24:50:0100295:24, 24:50:0000000:1184, 24:50:0000000:1574
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100295
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100295:62 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100295:98 :

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
н1500	—	—	—	631 800,38	94 208,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1510	—	—	—	631 798,78	94 208,62	—		
н1520	—	—	—	631 798,78	94 205,22	—		
н1530	—	—	—	631 800,38	94 205,22	—		
н1500	—	—	—	631 800,38	94 208,62	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100295:98 :

№ 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	24:50:0100295:24, 24:50:0100295:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100295

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100295:98 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100295:92 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1540	—	—	—	631 777,02	94 256,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1550	—	—	—	631 771,02	94 257,21	—		
н1560	—	—	—	631 770,74	94 250,73	—		
н1570	—	—	—	631 776,74	94 250,47	—		
н1540	—	—	—	631 777,02	94 256,95	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100295:92 :

№ 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	24:50:0100295:8, 24:50:0000000:1142, 24:50:0100295:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100295
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100295:92 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100295:87 :

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
n172O	—	—	—	631 687,22	94 261,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
n173O	—	—	—	631 682,30	94 261,80	—		
n174O	—	—	—	631 682,17	94 254,74	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1750	—	—	—	631 687,09	94 254,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1720	—	—	—	631 687,22	94 261,71	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100295:87 :

№ 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	24:50:0100295:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100295
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100295:87 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100295:86 :

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
н176О	—	—	—	631 703,00	94 257,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н177О	—	—	—	631 703,11	94 260,99	—		
н178О	—	—	—	631 697,62	94 261,18	—		
н179О	—	—	—	631 697,49	94 257,36	—		
н176О	—	—	—	631 703,00	94 257,20	—		
н176О	—	—	—	631 703,00	94 257,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100295:86 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружени
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	24:50:0100295:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100295

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0100295:86</u> :		
1.	—	

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 500

Условные обозначения:




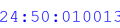






-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  24:50:0100136 - номер кадастрового квартала
-  :213 - кадастровый номер объекта недвижимости
-  - Граница кадастрового квартала
-  н1461У - Обозначение новой характерной точки границ объекта недвижимости
-  1 - Обозначение прекращающей существование характерной точки границ земельного участка"
-  - Граница красных линий
-  - Граница "Самозахвата"

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500





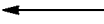
Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

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