

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

*Красноярский край, г. Красноярск, кадастровый квартал 24:50:0100294*

(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: 7 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	24 марта 2026 г.	КУВИ-001/2026-38771567	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 24:50:0100294.

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 21 земельном участке (далее - ЗУ) и 60 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 - 9;
- исправление РО в сведениях ЕГРН о местоположении границ ЗУ – 3;
- уточнение местоположения на ЗУ ОКС - 34;
- исправление РО в сведениях ЕГРН о местоположении границ ОКС - 1.

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 9 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0100294:11, 24:50:0100294:19, 24:50:0100294:20, 24:50:0100294:27, 24:50:0100294:3, 24:50:0100294:4, 24:50:0100294:6, 24:50:0100294:7, 24:50:0100333:18. Из них площадь 9 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: 24:50:0100294:3, 24:50:0100294:4, 24:50:0100294:7 установлены в КПТР 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.

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 3 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.

3 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0100294:106, 24:50:0100294:116, 24:50:0100294:18 – устранение ошибок выявленных в сведениях ЕГРН (пересечения, топонекорректность, равенство координат). Площадь ЗУ не изменена.

Не включены в КПТР 9 ЗУ по следующим причинам:

- 7 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0100294:1, 24:50:0100294:15, 24:50:0100294:17, 24:50:0100294:2, 24:50:0100294:21, 24:50:0100294:23, 24:50:0100294:28 остаются в исходных границах.
- 1 ЗУ с кадастровым номером 24:50:0100294:12 - не получено согласие правообладателей на уменьшение площади более 10% (п.5 ст. 42.8 221-ФЗ).
- 1 ЗУ с кадастровым номером 24:50:0100294:24 - не включен в КПТР в связи с невозможностью определить его фактическое местоположение на местности.

Информация об указанном участке направлена в Управление Росреестра по Красноярскому краю для рассмотрения на возможность снятия с ГКУ в рамках положений ч. 3 ст. 70 218-ФЗ.

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 34 ОКС с кадастровыми номерами: 24:00:0000000:2792, 24:00:0000000:2793, 24:00:0000000:2794, 24:00:0000000:2795, 24:50:0100294:100, 24:50:0100294:101, 24:50:0100294:113, 24:50:0100294:114, 24:50:0100294:118, 24:50:0100294:122, 24:50:0100294:31, 24:50:0100294:32, 24:50:0100294:34, 24:50:0100294:37, 24:50:0100294:44, 24:50:0100294:48, 24:50:0100294:49, 24:50:0100294:52, 24:50:0100294:53, 24:50:0100294:54, 24:50:0100294:56, 24:50:0100294:60, 24:50:0100294:77, 24:50:0100294:78, 24:50:0100294:80, 24:50:0100294:81, 24:50:0100294:82, 24:50:0100294:85, 24:50:0100294:86, 24:50:0100294:87, 24:50:0100294:89, 24:50:0100294:93, 24:50:0100294:96, 24:50:0100294:97. 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 в отношении 1 ОКС с кадастровым номером: 24:50:0100294:110 было выявлено несоответствие фактического местоположения контура контуру, исправление РО в описании местоположения ОКС осуществлено в соответствии с ч.1, п.2 ч.2 ст.42.1 221-ФЗ.

Не включены в КПТР 25 ОКС по следующим причинам:

- остаются в исходных границах, 13 ОКС с кадастровыми номерами: 24:50:0100294:103, 24:50:0100294:109, 24:50:0100294:111, 24:50:0100294:112, 24:50:0100294:117, 24:50:0100294:120, 24:50:0100294:121, 24:50:0100294:299, 24:50:0100294:300, 24:50:0100294:301, 24:50:0100294:42, 24:50:0100294:94, 24:50:0100294:95.

- в отношении 4 ОКС с КН 24:50:0100294:123, 24:50:0100294:124, 24:50:0100294:125, 24:50:0100294:1236 невозможно идентифицировать объекты на цифровом ортофотоплане, собственнику написано письмо от 14.01.2026 № 1-6/00216/26 о необходимости связаться с исполнителем комплексных кадастровых работ. По состоянию на 26.03.2026 ответ не получен. Объекты внесены в ЕГРН по декларациям, право зарегистрировано в установленном законом порядке, связи с собственником нет.

- 8 ОКС с кадастровыми номерами: 24:00:0000000:2796, 24:50:0100294:119, 24:50:0100294:79, 24:50:0100294:83, 24:50:0100294:84, 24:50:0100294:88, 24:50:0100294:98, 24:50:0100294:99 - не обнаружены в результате натурного осмотра местности. Права зарегистрированы в установленном законом порядке. Собственники в телефонном режиме предупреждены о необходимости снятия с ГКУ таких объектов недвижимости. Так же, список объектов недвижимости направлен в ДМИЗО для проведения работ с собственниками земельных участков по составлению актов осмотра для последующего их снятия с ГКУ.

В отношении объектов недвижимости с кадастровыми номерами 24:50:0100294:27, 24:50:0100294:20, 24:50:0100294:53, 24:50:0100294:37, 24:50:0100294:100, 24:50:0100294:101, 24:50:0100294:97, 24:50:0100294:77, 24:50:0100294:89, 24:50:0100294:78, 24:50:0100294:82, 24:50:0100294:87, 24:50:0100294:80, 24:50:0100294:85, 24:50:0100294:81, 24:50:0100294:86, 24:50:0100294:93, 24:50:0100294:122, 24:50:0100294:52, 24:50:0100294:54, 24:50:0100294:118, 24:00:0000000:2793, 24:00:0000000:2792, 24:00:0000000:2794, 24:00:0000000:2795 будет 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** 24:50:0100294:27 :  
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	631 677,28	94 158,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	631 677,83	94 167,97			
3	—	—	631 678,05	94 171,94			
4	—	—	631 658,49	94 173,01			
5	—	—	631 649,04	94 173,50			
н6У	—	—	631 647,36	94 173,55			
7	—	—	631 646,74	94 158,86			
8	—	—	631 651,83	94 158,89			
1	—	—	631 677,28	94 158,03			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100294:27 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н2У	9,96	—	согласовано

1	2	3	4	5
н2У	3	3,98	—	согласовано
3	4	19,59		
4	5	9,46		
5	н6У	1,68		
н6У	7	14,70		
7	8	5,09		
8	1	25,46		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100294:27 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	437 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(437)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	37
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	24:50:0100294:44
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:145837

1	2	3
10.	Иные сведения	границы земельного участка установлены частично по фактическим, существующим на местности более 15 лет, в максимально возможное увеличение площади (+10% от площади, сведения о которой содержатся в ЕГРН), с учётом местоположения границ смежных земельных участков, учтенных ранее в ЕГРН

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0100294:27 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100294:3 :  
 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
17	—	—	631 771,85	94 162,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н18У	—	—	631 772,01	94 166,05			
19	—	—	631 771,18	94 166,00			
20	—	—	631 771,96	94 179,65			
21	—	—	631 772,49	94 189,00			
н22У	—	—	631 757,87	94 189,41			
н23У	—	—	631 755,32	94 189,56			
н24У	—	—	631 755,51	94 192,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н25У	—	—	631 749,69	94 193,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
26	—	—	631 749,37	94 190,31			
н27У	—	—	631 748,14	94 165,46			
28	—	—	631 748,06	94 153,54			
29	—	—	631 762,87	94 152,96			
30	—	—	631 772,30	94 152,29			
17	—	—	631 771,85	94 162,67			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100294:3 :**

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
17	н18У	3,38	—	согласовано
н18У	19	0,83		
19	20	13,67		
20	21	9,37		
21	н22У	14,63		
н22У	н23У	2,55		
н23У	н24У	3,24		
н24У	н25У	5,83		
н25У	26	2,83		
26	н27У	24,88		
н27У	28	11,92		
28	29	14,82		
29	30	9,45		
30	17	10,39		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100294:3 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	68feb1a7-19f4-4795-9c39-dd64808b4404
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 <sup>2</sup>	870 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(870)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	816
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	54
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	24:50:0100294:56; 24:50:0100294:96
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:1574
10.	Иные сведения	Границы установлены по фактически существующимна местности более 15 лет, полученная в результате комплексных кадастровых работ площадь, превышает сведения о площади, содержащейся в ЕГРН не более чем на 10%
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100294:3</b> :
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100294:4 :  
 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
28	—	—	631 748,06	94 153,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н27У	—	—	631 748,14	94 165,46			
26	—	—	631 749,37	94 190,31			
н25У	—	—	631 749,69	94 193,12			
н53У	—	—	631 745,32	94 193,37			
н54У	—	—	631 739,61	94 193,58			
н55У	—	—	631 739,41	94 190,57			
н56У	—	—	631 733,46	94 190,99			
н57У	—	—	631 733,41	94 193,81			
н58У	—	—	631 726,30	94 193,46			
59	—	—	631 726,27	94 191,73			
60	—	—	631 726,20	94 188,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
61	—	—	631 726,03	94 180,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
62	—	—	631 725,89	94 176,40			
63	—	—	631 725,67	94 165,34			
64	—	—	631 725,09	94 162,42			
65	—	—	631 724,64	94 154,25			
66	—	—	631 735,26	94 153,75			
67	—	—	631 738,21	94 153,53			
68	—	—	631 740,39	94 153,53			
69	—	—	631 746,62	94 153,48			
28	—	—	631 748,06	94 153,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100294:4 :**

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
28	н27У	11,92	—	согласовано
н27У	26	24,88		
26	н25У	2,83		
н25У	н53У	4,38		
н53У	н54У	5,71		
н54У	н55У	3,02		
н55У	н56У	5,96		
н56У	н57У	2,82		
н57У	н58У	7,12		
н58У	59	1,73		

1	2	3	4	5
59	60	2,96	—	согласовано
60	61	7,94		
61	62	4,43		
62	63	11,06		
63	64	2,98		
64	65	8,18		
65	66	10,63		
66	67	2,96		
67	68	2,18		
68	69	6,23		
69	28	1,44		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100294:4 **:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	7b4355d4-0925-4ced-b9b9-4b74bd60c382
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 <sup>2</sup>	895 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(895)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	841
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	54
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	24:50:0100294:49; 24:50:0100294:93; 24:50:0100294:120; 24:50:0100294:122; 24:50:0100294:123; 24:50:0100294:124; 24:50:0100294:125; 24:50:0100294:126
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:1574
10.	Иные сведения	Границы установлены по фактически существующимна местности более 15 лет, полученная в результате комплексных кадастровых работ площадь, превышает сведения о площади, содержащейся в ЕГРН не более чем на 10%.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0100294:4 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100294:20 : Система координат МСК-167 (24) Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
80	—	—	631 818,81	94 141,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
81	—	—	631 820,33	94 160,00			
82	—	—	631 818,77	94 160,14			
н83У	—	—	631 816,77	94 160,24			
н84У	—	—	631 816,67	94 158,01			
н85У	—	—	631 808,35	94 158,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н86У	—	—	631 793,53	94 159,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н87У	—	—	631 793,67	94 152,10			
н88У	—	—	631 796,00	94 152,05			
н89У	—	—	631 796,27	94 149,26			
н90У	—	—	631 795,69	94 147,33			
91	—	—	631 795,26	94 143,96			
92	—	—	631 816,54	94 141,58			
80	—	—	631 818,81	94 141,51			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100294:20 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
80	81	18,55	—	согласовано
81	82	1,57		
82	н83У	2,00		
н83У	н84У	2,23		
н84У	н85У	8,36		
н85У	н86У	14,83		
н86У	н87У	7,19		
н87У	н88У	2,33		
н88У	н89У	2,80		
н89У	н90У	2,02		
н90У	91	3,40		
91	92	21,41		
92	80	2,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0100294:20</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	405 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(405)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	369
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	24:50:0100294:52
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:1184
10.	Иные сведения	Границы установлены по фактически существующимна местности более 15 лет, полученная в результате комплексных кадастровых работ площадь, превышает сведения о площади, содержащейся в ЕГРН. не более чем на 10%.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0100294:20</u> :		
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100294:7 :  
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н151У	—	—	631 701,58	94 166,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н152У	—	—	631 702,31	94 180,31				
н153У	—	—	631 703,70	94 193,05				
н154У	—	—	631 703,83	94 194,88				
н155У	—	—	631 697,36	94 194,93				
н156У	—	—	631 691,86	94 195,13				
н157У	—	—	631 685,56	94 195,43				
н158У	—	—	631 679,09	94 196,20				
н159У	—	—	631 678,93	94 194,50				
160	—	—	631 678,51	94 183,64				-
161	—	—	631 678,35	94 179,59				
3	—	—	631 678,05	94 171,94				

1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	631 677,83	94 167,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н162У	—	—	631 686,09	94 167,97			
н163У	—	—	631 691,22	94 167,78			
н164У	—	—	631 698,33	94 167,45			
н165У	—	—	631 698,39	94 166,43			
н151У	—	—	631 701,58	94 166,16			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100294:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н151У	н152У	14,17	—	согласовано
н152У	н153У	12,82		
н153У	н154У	1,83		
н154У	н155У	6,47		
н155У	н156У	5,50		
н156У	н157У	6,31		
н157У	н158У	6,52		
н158У	н159У	1,71		
н159У	160	10,87		
160	161	4,05		
161	3	7,66		
3	н2У	3,98		
н2У	н162У	8,26		
н162У	н163У	5,13		
н163У	н164У	7,12		
н164У	н165У	1,02		
н165У	н151У	3,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0100294:7</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	8c042dd7-bef6-42ec-ae53-ef813de16668
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 <sup>2</sup>	669 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(669)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	643
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	24:50:0100294:110; 24:00:0000000:2792; 24:00:0000000:2793; 24:00:0000000:2794; 24:00:0000000:2795
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:1574
10.	Иные сведения	границы земельного участка установлены по фактическим, существующим на местности более 15 лет. Пересечение с дорогой будет исправлено в рамках письма-поручения.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0100294:7</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0100294:19		:
Система координат			МСК-167 (24)		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
177	—	—	631 792,78	94 114,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
91	—	—	631 795,26	94 143,96			
н90У	—	—	631 795,69	94 147,33			
н89У	—	—	631 796,27	94 149,26			
н88У	—	—	631 796,00	94 152,05			
н87У	—	—	631 793,67	94 152,10			
178	—	—	631 792,66	94 152,11			
179	—	—	631 782,17	94 152,22			
30	—	—	631 772,30	94 152,29			
180	—	—	631 770,77	94 137,18			
181	—	—	631 768,30	94 115,35			
177	—	—	631 792,78	94 114,10			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100294:19 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
177	91	29,96	—	согласовано
91	н90У	3,40		
н90У	н89У	2,02		
н89У	н88У	2,80		
н88У	н87У	2,33		
н87У	178	1,01		
178	179	10,49		
179	30	9,87		
30	180	15,19		
180	181	21,97		
181	177	24,51		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100294:19 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	0d59a1ac-f5f9-4748-9e1e-65c889dfd8ee
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 ± ΔP), м <sup>2</sup>	904 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(904)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м <sup>2</sup>	915
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100294:95
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:195551
10.	Иные сведения	Границы установлены по фактически существующимна местности более 15 лет, полученная в результате комплексных кадастровых работ площадь, меньше сведений о площади, содержащейся в ЕГРН, не более чем на 10%.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0100294:19 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100294:11 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
188	—	—	631 700,89	94 152,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
189	—	—	631 701,25	94 155,59			
190	—	—	631 701,84	94 164,56			
191	—	—	631 702,19	94 166,07			
н151У	—	—	631 701,58	94 166,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н165У	—	—	631 698,39	94 166,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н164У	—	—	631 698,33	94 167,45			
н163У	—	—	631 691,22	94 167,78			
н162У	—	—	631 686,09	94 167,97			
н2У	—	—	631 677,83	94 167,97			
1	—	—	631 677,28	94 158,03			
н192У	—	—	631 677,65	94 144,72			
н193У	—	—	631 676,97	94 122,50			
н194У	—	—	631 680,50	94 122,45			
н195У	—	—	631 680,70	94 137,01			
н196У	—	—	631 680,70	94 143,98			
н197У	—	—	631 681,81	94 152,85			
198	—	—	631 688,75	94 152,99			
199	—	—	631 700,10	94 152,29			
188	—	—	631 700,89	94 152,20			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100294:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
188	189	3,41	—	согласовано

1	2	3	4	5
189	190	8,99	—	СОГЛАСОВАНО
190	191	1,55		
191	н151У	0,62		
н151У	н165У	3,20		
н165У	н164У	1,02		
н164У	н163У	7,12		
н163У	н162У	5,13		
н162У	н2У	8,26		
н2У	1	9,96		
1	н192У	13,32		
н192У	н193У	22,23		
н193У	н194У	3,53		
н194У	н195У	14,56		
н195У	н196У	6,97		
н196У	н197У	8,94		
н197У	198	6,94		
198	199	11,37		
199	188	0,80		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100294:11 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	a09b4df5-e24c-49b5-a33c-cf10b2d68fc4
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 <sup>2</sup>	462 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{462} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	420

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	42
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	24:50:0100294:109; 24:50:0100294:37; 24:50:0100294:121
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:195551
10.	Иные сведения	граница земельного участка установлена частично по фактическим границам, существующим на местности более 15 лет, с учётом границ смежных земельных участков, стоящих на ГКУ.Исключить чересполосицу со смежным земельным участком с кадастровым номером 24:50:0100333:18 не представляется возможным ввиду превышения 10% от площади, сведения о которой содержатся в ЕГРН.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0100294:11 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100333:18 :**  
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
289	—	—	631 676,59	94 144,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
290	—	—	631 667,46	94 145,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
291	—	—	631 667,30	94 142,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
292	—	—	631 657,75	94 142,45			
293	—	—	631 647,11	94 142,98			
н294У	—	—	631 646,64	94 133,53			
н295У	—	—	631 646,25	94 121,65			
296	—	—	631 671,72	94 120,91			
н297У	—	—	631 675,90	94 120,91			
289	—	—	631 676,59	94 144,68			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100333:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
289	290	9,14	—	согласовано
290	291	2,91		
291	292	9,55		
292	293	10,65		
293	н294У	9,46		
н294У	н295У	11,89		
н295У	296	25,48		
296	н297У	4,18		
н297У	289	23,78		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100333:18 :

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

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	0e32680f-6cbc-4c3d-9e7f-712752153bda
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 <sup>2</sup>	652 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,14 * \sqrt{652} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	52
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	24:50:0100294:31
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:195551
10.	Иные сведения	граница установлена по фактически существующей на местности более 15 лет
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0100333:18</u> :</b>		
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100294:6 :  
 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
288	—	—	631 699,45	94 115,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
287	—	—	631 700,44	94 135,30			
188	—	—	631 700,89	94 152,20			
199	—	—	631 700,10	94 152,29			
198	—	—	631 688,75	94 152,99			
н197У	—	—	631 681,81	94 152,85			
н196У	—	—	631 680,70	94 143,98			
н195У	—	—	631 680,70	94 137,01			
н194У	—	—	631 680,50	94 122,45			
298	—	—	631 679,94	94 117,43			
299	—	—	631 681,42	94 117,28			
300	—	—	631 690,92	94 116,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
301	—	—	631 690,87	94 116,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
335	—	631 691,38	94 116,24				
288	—	631 699,45	94 115,27				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100294:6 :

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
288	287	20,05	—	согласовано
287	188	16,91		
188	199	0,80		
199	198	11,37		
198	н197У	6,94		
н197У	н196У	8,94		
н196У	н195У	6,97		
н195У	н194У	14,56		
н194У	298	5,05		
298	299	1,49		
299	300	9,51		
300	301	0,50		
301	335	0,51		
335	288	8,13		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100294:6 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	5a0f4f63-99e8-40fd-9684-cc4c45ffa1c7
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 <sup>2</sup>	710 ± 9

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{710} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	676
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	34
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	24:50:0100294:42; 24:50:0100294:101; 24:50:0100294:100; 24:50:0100294:99; 24:50:0100294:98; 24:50:0100294:97; 24:50:0100294:94
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:195551
10.	Иные сведения	границы земельного участка установлены по фактическим, существующим на местности более 15 лет
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0100294:6</u> :</b>		
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** 24:50:0100294:116 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
252	631 649,52	94 187,93	631 649,52	94 187,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	-
253	631 658,01	94 187,51	631 658,01	94 187,51			
254	631 657,98	94 186,41	—	—	—	—	—
338	—	—	631 657,97	94 186,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
337	—	—	631 663,20	94 186,19			
255	631 663,19	94 186,19	—	—	—	—	
336	—	—	631 663,23	94 179,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
256	631 663,22	94 179,82	—	—			
257	631 678,34	94 179,59	—	—	—	—	
161	—	—	631 678,35	94 179,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
160	631 678,51	94 183,64	631 678,51	94 183,64			
258	631 678,93	94 194,51	—	—	—	—	
н159У	—	—	631 678,93	94 194,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
259	631 649,78	94 196,21	631 649,78	94 196,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
260	631 649,52	94 188,16	631 649,52	94 188,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	-
252	631 649,52	94 187,93	631 649,52	94 187,93			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100294:116 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
252	253	8,50	—	согласовано
253	338	1,10		
338	337	5,23		
337	336	6,37		
336	161	15,12		
161	160	4,05		
160	н159У	10,87		
н159У	259	29,20		
259	260	8,05		
260	252	0,23		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100294:116 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	cdb3c709-f94c-431a-99d0-a1f3963765fd
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 <sup>2</sup>	$353 \pm 7$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{353} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	353

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100294:117; 24:50:0100294:118; 24:50:0100294:119; 24:50:0100294:103
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 путем введения в границу точки от смежного земельного участка 24:50:0100294:21 для исключения чересполосицы с данным земельным участком и уточняемым земельным участком с кадастровым номером 24:50:0100294:7, а также заменена точка 164 (х - 631 678,93, у - 94 194,51) для исключения пересечения с границами земельного участка с кадастровым номером 24:50:0000000:1574. Реестровая ошибка исправлена без изменения площади и местоположения границ земельного участка.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0100294:116 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100294:18 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
178	631 792,66	94 152,11	631 792,66	94 152,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н87У	—	—	631 793,67	94 152,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
261	631 793,00	94 155,22	—	—	—	—	—
262	631 793,36	94 158,32	—	—			
н86У	—	—	631 793,53	94 159,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н263У	—	—	631 793,41	94 163,94			
264	631 793,56	94 174,67	631 793,56	94 174,67			
265	631 793,97	94 179,09	631 793,97	94 179,09			
266	631 794,35	94 187,45	631 794,35	94 187,45			
267	631 794,37	94 187,73	631 794,37	94 187,73			
268	631 790,48	94 187,96	631 790,48	94 187,96			
269	631 790,44	94 187,40	631 790,44	94 187,40			
270	631 789,14	94 187,47	631 789,14	94 187,47			
271	631 788,95	94 187,36	631 788,95	94 187,36			
272	631 781,24	94 188,21	631 781,24	94 188,21			
273	631 779,92	94 188,40	631 779,92	94 188,40			
274	631 775,78	94 188,71	631 775,78	94 188,71			
275	631 774,22	94 188,90	631 774,22	94 188,90			
21	631 772,49	94 189,00	631 772,49	94 189,00			
20	631 771,96	94 179,65	631 771,96	94 179,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
19	631 771,18	94 166,00	631 771,18	94 166,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
276	631 771,69	94 165,98	—	—			
н18У	—	—	631 772,01	94 166,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
17	631 771,85	94 162,67	631 771,85	94 162,67			
277	631 771,44	94 152,60	—	—	—	—	
30	—	—	631 772,30	94 152,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
179	631 782,17	94 152,22	631 782,17	94 152,22			
178	631 792,66	94 152,11	631 792,66	94 152,11			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100294:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
178	н87У	1,01	—	согласовано
н87У	н86У	7,19		
н86У	н263У	4,65		
н263У	264	10,73		
264	265	4,44		
265	266	8,37		
266	267	0,28		
267	268	3,90		
268	269	0,56		
269	270	1,30		
270	271	0,22		
271	272	7,76		
272	273	1,33		
273	274	4,15		
274	275	1,57		
275	21	1,73		

1	2	3	4	5
21	20	9,37	—	согласовано
20	19	13,67		
19	н18У	0,83		
н18У	17	3,38		
17	30	10,39		
30	179	9,87		
179	178	10,49		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100294:18 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	94263168-b18a-43b4-968c-9e2fdb66cba4
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 <sup>2</sup>	783 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{783} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	783
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100294:111; 24:50:0100294:77; 24:50:0100294:78; 24:50:0100294:79; 24:50:0100294:80; 24:50:0100294:81; 24:50:0100294:82; 24:50:0100294:83; 24:50:0100294:84; 24:50:0100294:85; 24:50:0100294:86; 24:50:0100294:87; 24:50:0100294:88; 24:50:0100294:89
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

1	2	3
10.	Иные сведения	Реестровая ошибка исправлена по фактическим границам, для исключения чересполосицы со смежным земельным участком с кадастровым номером 24:50:0100294:19 и корректного уточнения границ смежного земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100294:3. Площадь земельного участка не меняется.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0100294:18 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100294:106 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
278	631 721,14	94 114,64	631 721,14	94 114,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
279	631 721,24	94 117,75	—	—	—		
280	—	—	631 721,27	94 117,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
281	631 722,18	94 134,34	—	—	—		
282	—	—	631 722,20	94 134,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
283	631 723,27	94 154,29	—	—	—		
284	—	—	631 723,29	94 154,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
285	631 701,25	94 155,57	—	—	—		
189	—	—	631 701,25	94 155,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
286	631 701,68	94 152,10	—	—	—		
188	—	—	631 700,89	94 152,20	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
287	631 700,44	94 135,30	631 700,44	94 135,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
288	631 699,45	94 115,27	631 699,45	94 115,27			
278	631 721,14	94 114,64	631 721,14	94 114,64			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100294:106 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
278	280	3,11	—	согласовано
280	282	16,61		
282	284	20,01		
284	189	22,08		
189	188	3,41		
188	287	16,91		
287	288	20,05		
288	278	21,70		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100294:106 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	7deba33d-3371-40ad-b9e0-8069cedba24b
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 <sup>2</sup>	867 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{867} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	867

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100294:32
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	24:50:0000000:195551
10.	Иные сведения	Рестровая ошибка исправлена путем введения в границы точек от смежных земельных участков с кадастровыми номерами 24:50:0100294:15 и 24:50:0100294:28, 24:50:0100294:6 для исключения чересполосицы, а также от смежного земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100294:37 для исключения пересечения границ.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100294:106</b> :
1.	—	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100294:44 **:**

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
н90	—	—	—	631 654,71	94 170,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н100	—	—	—	631 648,92	94 170,45	—		
н110	—	—	—	631 648,79	94 163,66	—		
н120	—	—	—	631 654,58	94 163,55	—		
н90	—	—	—	631 654,71	94 170,34	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100294:44 **:**

№ 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	24:50:0100294:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100294

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	e9a5afae-912d-479c-89e6-2cd482280bb6
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** 24:50:0100294:44 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100294:48 :

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
n130	—	—	—	631 656,46	94 144,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
n140	—	—	—	631 656,75	94 152,48	—		
n150	—	—	—	631 647,88	94 152,81	—		
n160	—	—	—	631 647,59	94 145,02	—		
n130	—	—	—	631 656,46	94 144,69	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100294:48 :

№ 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	24:50:0100294:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100294
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ed6078be-a698-41a2-b87c-410b407b5d54
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** 24:50:0100294:48 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100294:56 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н31О	—	—	—	631 754,66	94 182,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н32О	—	—	—	631 754,71	94 183,65	—		
н33О	—	—	—	631 753,88	94 183,68	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н340	—	—	—	631 754,08	94 189,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н350	—	—	—	631 749,42	94 190,25	—		
н360	—	—	—	631 749,12	94 182,25	—		
н310	—	—	—	631 754,66	94 182,07	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100294:56 :

№ 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	24:50:0100294:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100294
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	11f5d537-c02e-4049-b64a-029aff29040d
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** 24:50:0100294:56 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100294:96 :

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
н370	—	—	—	631 769,44	94 188,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н380	—	—	—	631 758,53	94 189,21	—		
н390	—	—	—	631 757,86	94 177,57	—		
н400	—	—	—	631 768,77	94 176,94	—		
н370	—	—	—	631 769,44	94 188,58	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100294:96 :

№ 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	24:50:0100294:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100294

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	938f82c1-558c-4704-85de-59d80232732c
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** 24:50:0100294:96 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100294:93 :

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
н41О	—	—	—	631 746,72	94 154,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н42О	—	—	—	631 746,72	94 160,16	—		
н43О	—	—	—	631 739,74	94 160,16	—		
н44О	—	—	—	631 739,74	94 154,26	—		
н41О	—	—	—	631 746,72	94 154,26	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100294:93 :

№ 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	24:50:0100294:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100294
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** 24:50:0100294:93 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100294:49 :

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
н450	—	—	—	631 745,50	94 181,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н460	—	—	—	631 745,87	94 189,65	—		
н470	—	—	—	631 733,16	94 190,24	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н480	—	—	—	631 732,79	94 182,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н450	—	—	—	631 745,50	94 181,76	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100294:49 :

№ 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	24:50:0100294:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100294
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	6a6601b6-0446-4d8d-bd44-104497be0dd2
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** 24:50:0100294:49 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100294:122 :

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
н490	—	—	—	631 748,20	94 169,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н500	—	—	—	631 745,33	94 169,37	—		
н510	—	—	—	631 745,15	94 165,92	—		
н520	—	—	—	631 748,02	94 165,77	—		
н490	—	—	—	631 748,20	94 169,23	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100294:122 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100294:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100294

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** 24:50:0100294:122 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100294:60 :

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
н70O	—	—	—	631 719,96	94 155,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н71O	—	—	—	631 720,52	94 161,86	—		
н72O	—	—	—	631 712,20	94 162,59	—		
н73O	—	—	—	631 711,65	94 156,29	—		
н70O	—	—	—	631 719,96	94 155,56	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100294:60 :

№ 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	24:50:0100294:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100294
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	6857c376-d0ca-4e98-b47e-cd50d8eb2d11
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** 24:50:0100294:60 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100294:113 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н740	—	—	—	631 712,38	94 183,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н750	—	—	—	631 712,59	94 192,08	—		
н760	—	—	—	631 705,59	94 192,26	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н77О	—	—	—	631 705,28	94 180,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н78О	—	—	—	631 715,60	94 179,36	—		
н79О	—	—	—	631 715,92	94 183,68	—		
н74О	—	—	—	631 712,38	94 183,80	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100294:113 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100294:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100294
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	316a9f8f-2eec-486f-9eee-9ab5ac3aac09
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** 24:50:0100294:113 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100294:52 :

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
н93О	—	—	—	631 816,13	94 145,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н94О	—	—	—	631 816,48	94 152,88	—		
н95О	—	—	—	631 806,17	94 153,34	—		
н96О	—	—	—	631 805,73	94 143,52	—		
н97О	—	—	—	631 809,17	94 143,52	—		
н98О	—	—	—	631 809,17	94 145,57	—		
н93О	—	—	—	631 816,13	94 145,12	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100294:52 :

№ 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	24:50:0100294:20

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100294
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** 24:50:0100294:52 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100294:54 :

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
н99О	—	—	—	631 819,05	94 136,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н100О	—	—	—	631 819,17	94 140,47	—		
н101О	—	—	—	631 812,64	94 140,69	—		
н102О	—	—	—	631 812,51	94 137,00	—		
н99О	—	—	—	631 819,05	94 136,78	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100294:54 :

№ 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	24:50:0100294:1, 24:50:0000000:1184
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100294
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** 24:50:0100294:54 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100294:34 :

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	
n103O	—	—	—	631 767,90	94 128,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1040	—	—	—	631 758,68	94 128,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1050	—	—	—	631 757,96	94 116,15	—		
н1060	—	—	—	631 767,18	94 115,62	—		
н1030	—	—	—	631 767,90	94 128,19	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100294:34 :

№ 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	24:50:0100294:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100294
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	d12845e2-8d0e-441d-84ce-8fcf475386d9
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** 24:50:0100294:34 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100294:114 :

Система координат			МСК-167 (24)				Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н107О	—	—	—	631 746,61	94 131,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н108О	—	—	—	631 736,49	94 131,93	—			
н109О	—	—	—	631 735,87	94 117,01	—			
н110О	—	—	—	631 745,99	94 116,59	—			
н107О	—	—	—	631 746,61	94 131,51	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100294:114 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100294:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100294

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	600fabd7-3b1d-4ada-ba77-e7903ecf338c
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** 24:50:0100294:114 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100294:118 :

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
н1270	—	—	—	631 676,67	94 193,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1280	—	—	—	631 676,85	94 196,50	—		
н1290	—	—	—	631 672,31	94 196,82	—		
н1300	—	—	—	631 672,13	94 194,20	—		
н1270	—	—	—	631 676,67	94 193,88	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100294:118 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100294:116, 24:50:0000000:1574
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100294
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** 24:50:0100294:118 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100294:31 :

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
н1310	—	—	—	631 657,36	94 121,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1320	—	—	—	631 657,64	94 127,82	—		
н1330	—	—	—	631 651,98	94 128,06	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1340	—	—	—	631 651,70	94 121,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1310	—	—	—	631 657,36	94 121,48	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100294:31 :

№ 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	24:50:0100333:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100294
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	a339ff4a-1f83-4abf-90a4-ca020e32239f
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** 24:50:0100294:31 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:00:0000000:2793 :

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	
н1350	—	—	—	631 696,81	94 194,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н1360	—	—	—	631 692,86	94 195,03	—			
н1220	—	—	—	631 692,75	94 192,99	—			
н1370	—	—	—	631 692,55	94 189,43	—			
н1180	—	—	—	631 696,00	94 189,24	—			
н1380	—	—	—	631 696,51	94 189,21	—			
н1350	—	—	—	631 696,81	94 194,82	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:00:0000000:2793 :

№ 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	24:50:0100294:7, 24:50:0000000:1574

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100294
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** 24:00:0000000:2793 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:00:0000000:2792 :

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
н139О	—	—	—	631 682,28	94 183,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н140О	—	—	—	631 678,75	94 183,49	—		
н141О	—	—	—	631 678,59	94 179,04	—		
н142О	—	—	—	631 682,12	94 178,91	—		
н139О	—	—	—	631 682,28	94 183,35	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:00:0000000:2792 :

№ 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	24:50:0100294:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100294
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** 24:00:0000000:2792 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:00:0000000:2795 :

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
n143O	—	—	—	631 681,87	94 173,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1440	—	—	—	631 682,11	94 178,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1450	—	—	—	631 678,53	94 179,00	—		
н1460	—	—	—	631 678,28	94 173,88	—		
н1430	—	—	—	631 681,87	94 173,70	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:00:0000000:2795 :

№ 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	24:50:0100294:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100294
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** 24:00:0000000:2795 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:00:0000000:2794 :

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	
н1470	—	—	—	631 699,34	94 194,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н1480	—	—	—	631 697,39	94 194,85	—			
н1490	—	—	—	631 697,35	94 191,78	—			
н1500	—	—	—	631 699,31	94 191,76	—			
н1470	—	—	—	631 699,34	94 194,83	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:00:0000000:2794 :

№ 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	24:50:0100294:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100294

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** 24:00:000000:2794 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100294:53 :

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
н166O	—	—	—	631 817,85	94 113,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н167O	—	—	—	631 818,65	94 125,90	—		
н168O	—	—	—	631 815,26	94 126,13	—		
н169O	—	—	—	631 815,26	94 126,89	—		
н170O	—	—	—	631 813,50	94 126,89	—		
н171O	—	—	—	631 813,50	94 131,06	—		
н172O	—	—	—	631 803,64	94 131,83	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1730	—	—	—	631 802,69	94 116,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1740	—	—	—	631 801,87	94 116,97	—		
н1750	—	—	—	631 801,72	94 113,71	—		
н1760	—	—	—	631 815,01	94 112,81	—		
н1660	—	—	—	631 817,85	94 113,97	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100294:53 :

№ 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	24:50:0100294:1, 24:50:0000000:1184, 24:50:0000000:195551
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100294
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** 24:50:0100294:53 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100294:32 :

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
н1820	—	—	—	631 718,56	94 118,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1830	—	—	—	631 719,14	94 127,63	—		
н1840	—	—	—	631 717,31	94 127,74	—		
н1850	—	—	—	631 717,31	94 130,26	—		
н1860	—	—	—	631 712,26	94 130,53	—		
н1870	—	—	—	631 711,60	94 118,49	—		
н1820	—	—	—	631 718,56	94 118,11	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100294:32 :

№ 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	24:50:0100294:106

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100294
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	747d9097-6954-4462-b5af-688d69d68a57
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** 24:50:0100294:32 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100294:37 :

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
н2000	—	—	—	631 689,09	94 155,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2010	—	—	—	631 689,85	94 161,13	—		
н2020	—	—	—	631 686,67	94 161,42	—		
н2030	—	—	—	631 687,04	94 165,48	—		
н2040	—	—	—	631 679,74	94 166,35	—		
н2050	—	—	—	631 679,03	94 157,92	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2060	—	—	—	631 681,75	94 157,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2070	—	—	—	631 681,53	94 155,12	—		
н2080	—	—	—	631 685,59	94 154,78	—		
н2090	—	—	—	631 685,59	94 155,33	—		
н2000	—	—	—	631 689,09	94 155,01	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100294:37 :

№ 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	24:50:0100294:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100294
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** 24:50:0100294:37 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100294:100 :

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	
н2100	—	—	—	631 699,99	94 131,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н2110	—	—	—	631 700,17	94 135,69	—			
н2120	—	—	—	631 696,01	94 135,85	—			
н2130	—	—	—	631 695,83	94 131,17	—			
н2100	—	—	—	631 699,99	94 131,01	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100294:100 :

№ 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	24:50:0100294:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100294

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** 24:50:0100294:100 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100294:101 :

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
н2140	—	—	—	631 687,68	94 124,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2150	—	—	—	631 683,59	94 124,64	—		
н2160	—	—	—	631 683,23	94 117,24	—		
н2170	—	—	—	631 687,32	94 117,04	—		
н2140	—	—	—	631 687,68	94 124,44	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100294:101 :

№ 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	24:50:0100294:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100294
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** 24:50:0100294:101 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100294:97 :

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
н2180	—	—	—	631 690,60	94 123,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2190	—	—	—	631 687,64	94 123,59	—		
н2200	—	—	—	631 687,32	94 116,66	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2210	—	—	—	631 690,33	94 116,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2180	—	—	—	631 690,60	94 123,47	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100294:97 :

№ 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	24:50:0100294:6, 24:50:0000000:195551
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100294
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** 24:50:0100294:97 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100294:77 :

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
н222О	—	—	—	631 792,62	94 172,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н223О	—	—	—	631 789,43	94 172,69	—		
н224О	—	—	—	631 789,43	94 166,79	—		
н225О	—	—	—	631 792,62	94 166,79	—		
н222О	—	—	—	631 792,62	94 172,69	—		
н222О	—	—	—	631 792,62	94 172,69	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100294:77 :

№ 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	24:50:0100294:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100294

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** 24:50:0100294:77 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100294:89 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н226О	—	—	—	631 773,76	94 173,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н227О	—	—	—	631 772,51	94 173,84	—		
н228О	—	—	—	631 772,51	94 172,08	—		
н229О	—	—	—	631 773,76	94 172,08	—		
н226О	—	—	—	631 773,76	94 173,84	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100294:89 :

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

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	24:50:0100294:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100294
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** 24:50:0100294:89 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100294:78 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n2300	—	—	—	631 794,34	94 187,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
n2310	—	—	—	631 790,82	94 187,88	—		
n2320	—	—	—	631 790,56	94 182,33	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2330	—	—	—	631 794,06	94 182,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2300	—	—	—	631 794,34	94 187,72	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100294:78 :

№ 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	24:50:0100294:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100294
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** 24:50:0100294:78 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100294:82 :

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
н2340	—	—	—	631 794,00	94 182,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2350	—	—	—	631 790,90	94 182,28	—		
н2360	—	—	—	631 790,78	94 179,02	—		
н2370	—	—	—	631 793,89	94 178,92	—		
н2340	—	—	—	631 794,00	94 182,14	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100294:82 :

№ 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	24:50:0100294:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100294

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** 24:50:0100294:82 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100294:87 :

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
н238О	—	—	—	631 775,98	94 188,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н239О	—	—	—	631 772,54	94 188,81	—		
н240О	—	—	—	631 772,43	94 185,82	—		
н241О	—	—	—	631 775,86	94 185,68	—		
н238О	—	—	—	631 775,98	94 188,67	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100294:87 :

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

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	24:50:0100294:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100294
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** 24:50:0100294:87 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100294:80 :

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
н241О	—	—	—	631 775,86	94 185,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н240О	—	—	—	631 772,43	94 185,82	—		
н242О	—	—	—	631 772,24	94 181,09	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2430	—	—	—	631 775,59	94 180,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2410	—	—	—	631 775,86	94 185,68	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100294:80 :

№ 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	24:50:0100294:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100294
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** 24:50:0100294:80 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100294:85 :

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
н2430	—	—	—	631 775,59	94 180,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2420	—	—	—	631 772,24	94 181,09	—		
н2440	—	—	—	631 772,15	94 178,50	—		
н2450	—	—	—	631 775,51	94 178,39	—		
н2430	—	—	—	631 775,59	94 180,98	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100294:85 :

№ 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	24:50:0100294:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100294

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** 24:50:0100294:85 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100294:81 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2450	—	—	—	631 775,51	94 178,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2440	—	—	—	631 772,15	94 178,50	—		
н2460	—	—	—	631 772,09	94 175,39	—		
н2470	—	—	—	631 775,41	94 175,29	—		
н2450	—	—	—	631 775,51	94 178,39	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100294:81 :

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

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	24:50:0100294:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100294
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** 24:50:0100294:81 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100294:86 :

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
н2480	—	—	—	631 782,85	94 155,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2490	—	—	—	631 782,85	94 156,51	—		
н2500	—	—	—	631 781,73	94 156,51	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н251О	—	—	—	631 781,73	94 155,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н248О	—	—	—	631 782,85	94 155,39	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100294:86 :

№ 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	24:50:0100294:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100294
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** 24:50:0100294:86 :

1.	—
----	---

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,  
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура** \_\_\_\_\_ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
с кадастровым номером 24:50:0100294:110 \_\_\_\_\_ :

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
н112О	—	—	—	631 683,01	94 186,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н114О	—	—	—	631 682,80	94 182,97	—		
н116О	—	—	—	631 695,57	94 182,20	—		
н118О	—	—	—	631 696,00	94 189,24	—		
н137О	—	—	—	631 692,55	94 189,43	—		
н122О	—	—	—	631 692,75	94 192,99	—		
н124О	—	—	—	631 685,48	94 193,43	—		
н126О	—	—	—	631 685,05	94 186,34	—		
н112О	—	—	—	631 683,01	94 186,47	—		

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100294:110 \_\_\_\_\_ :

1. \_\_\_\_\_

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100294:110 \_\_\_\_\_ :

1.	—
----	---

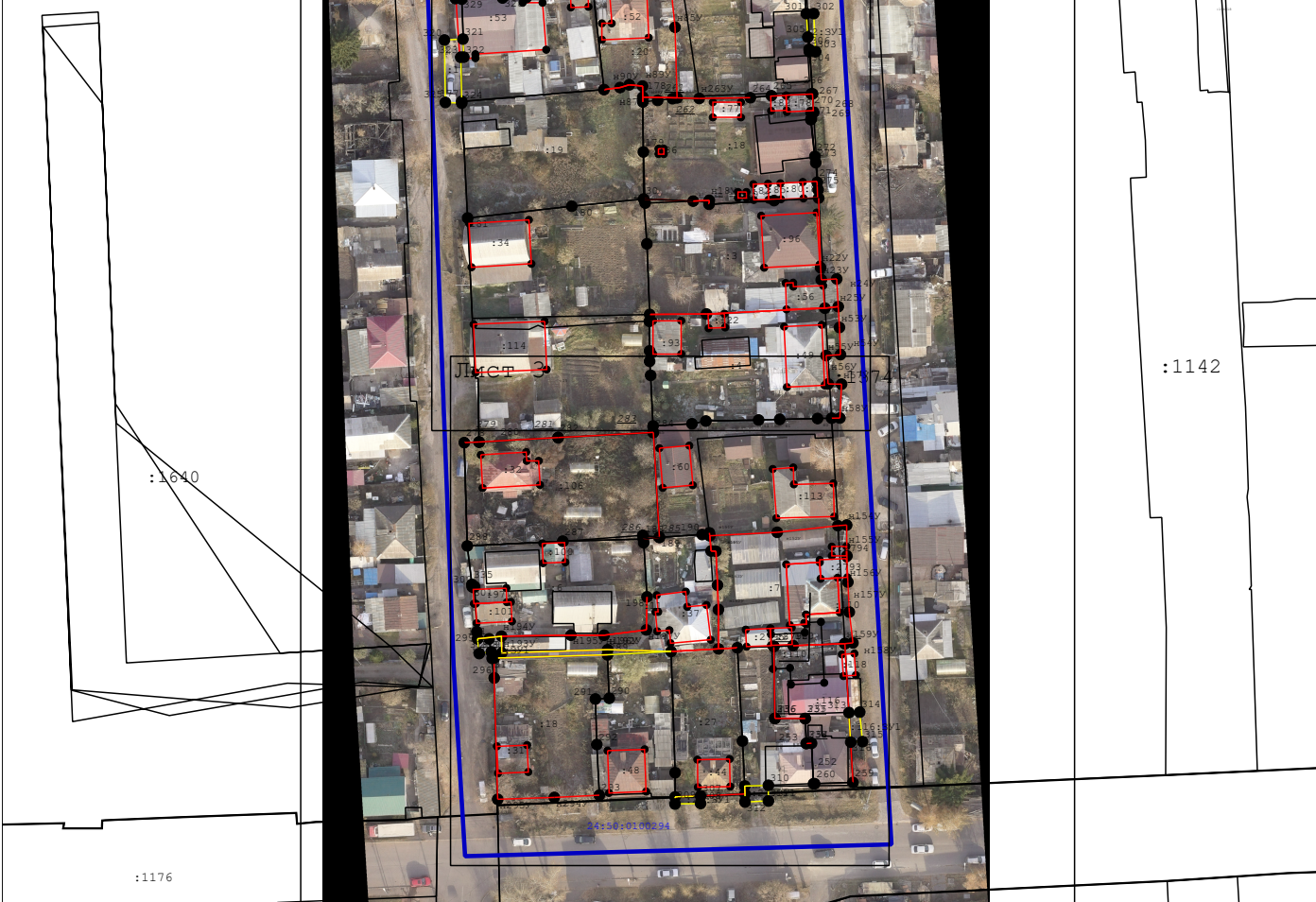
# Схема границ земельных участков

Лист 1

4А0




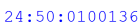






Лист 2

Лист 3



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



24:50:0100294

### 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