

УТВЕРЖДЕНА  
 постановлением  
 администрации города  
 от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

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

*Красноярский край, муниципальное образование г. Красноярск, территория кадастрового квартала 24:50:0500295*

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

#### 2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

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

*Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а так же физическим лицам № 321-20-2025-002 от 30 января 2025 г.*

#### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 18 августа 2025 г.

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Управление Росреестра по Красноярскому краю

основной государственный регистрационный номер: 1042402980290

идентификационный номер налогоплательщика: 2466124510

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

—

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):

—

#### 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:  
*Филиал ППК "Роскадастр" по Красноярскому краю, адрес: 660020, Красноярский край, Красноярск г, Петра Подзолкова ул, Дом №3*

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Кобыжаков Олег Любимович*  
и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): *—*

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: *099-544-323-15*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *1651, 11 октября 2016 г.*

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер:  
*Ассоциация "БОКИ"*

Контактный телефон: *89639569996*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:  
*, olegatorr\_26@mail.ru*

**6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:**

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Красноярскому краю	20 мая 2025 г.	КУВИ-001/2025-108523052	Кадастровый план территории	—
2	Иной документ	25 июня 2025 г.	170-7252/2025	Выписка координат из каталога геодезических пунктов в МСК-167	—
3	Иной документ	25 августа 2025 г.	КО-9795	Возражение о местоположении границ земельного участка	—

**7. Пояснения к карте-плану территории:**

пояснительная записка

Пояснения к разделам, Комплексные кадастровые работы (далее - ККР) выполнены публично-правовой компанией «Роскадастр» (ППК «Роскадастр») в соответствии с муниципальным контрактом на проведение комплексных кадастровых работ № 321-20-2025-002 от 30.01.2025 г. Территория выполнения работ: Красноярский край, муниципальное образование г. Красноярск, кадастровый квартал 24:50:00500295. При подготовке карты (плана) территории (далее – КПТР) проведен анализ материалов землеустроительной документации, сведений Единого государственного реестра недвижимости (далее - ЕГРН) в виде кадастровых планов территории (далее – КПТ) и выписок из ЕГРН. В результате проведенного анализа выявлено, что по состоянию на 20.05.2025г. в кадастровом квартале (далее – КК) содержатся сведения о 103 земельных участках (далее - ЗУ) и 103 объектах капитального

строительства (далее - ОКС), КИТР разработана в соответствии с правилами землепользования и застройки городского округа город Красноярск, утвержденные Решением Красноярского городского Совета депутатов от 07.07.2015 №В-122. В соответствии с градостроительным зонированием квартал расположен в зоне осуществления деятельности по комплексному развитию территорий в целях строительства жилой и общественно-деловой застройки (существующая, планируемая) (СОДЖ-2-1). В отношении территории, в границах которой расположен кадастровый квартал 24:50:0500295 отсутствует утвержденный проект межевания территории. Образование ЗУ в рамках ККР не проводилось в связи с отсутствием утвержденного проекта межевания территории на кадастровый квартал. Кадастровые работы проводились в соответствии с требованиями к точности и методам определения координат характерных точек границ ЗУ, а также контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на ЗУ установленными Приказом от 23 октября 2020г. № П/0393 Министерства экономического развития РФ «Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения и помещения, машино-места». В ходе выполнения комплексных кадастровых работ, поступили возражения заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков, определенных в ходе выполнения комплексных кадастровых работ, составлено Заключение согласительной комиссии, которое присутствует в составе приложения.

Всего на территории КК в результате выполнения ККР осуществлено:

уточнение местоположения границ ЗУ - 3 ед.;

исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН о местоположении границ ЗУ - 10 ед.;

уточнение местоположения на ЗУ ОКС - 54 ед.;

исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН о местоположении границ ОКС - 14 ед.

Сведения об уточняемых ЗУ.

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

В результате ККР уточнены границы 3 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0500295:10, 24:50:0500295:8, 24:50:0500295:809.

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

При выполнении ККР были выявлены и устранены реестровые ошибки в описании местоположения границ в отношении 10 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:000000:190697, 24:50:0500295:43, 24:50:0500295:47, 24:50:0500295:55, 24:50:0500295:56, 24:50:0500295:63, 24:50:0500295:761, 24:50:0500295:850, 24:50:0500295:853, 24:50:0500295:1573. Из них площадь ЗУ не изменена либо изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН (содержались в ЕГРН до уточнения границ земельного участка, если при таком уточнении границ была допущена ошибка, указанная в ч. 3 ст. 61 221-ФЗ закона).

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

- 82 ЗУ не изменили свое местоположение относительно сведений ЕГРН и остаются в исходных границах. При анализе КИТТ выявлено соответствие требованиям 218-ФЗ описания местоположения их границ: 24:50:0500295:12, 24:50:0500295:1567, 24:50:0500295:1572, 24:50:0500295:1576, 24:50:0500295:1577, 24:50:0500295:1579, 24:50:0500295:1580, 24:50:0500295:1581, 24:50:0500295:22, 24:50:0500295:23, 24:50:0500295:24, 24:50:0500295:25, 24:50:0500295:26, 24:50:0500295:27, 24:50:0500295:28, 24:50:0500295:29, 24:50:0500295:30, 24:50:0500295:31, 24:50:0500295:32, 24:50:0500295:33, 24:50:0500295:34, 24:50:0500295:35, 24:50:0500295:36, 24:50:0500295:37, 24:50:0500295:38, 24:50:0500295:39, 24:50:0500295:40, 24:50:0500295:41, 24:50:0500295:42, 24:50:0500295:44, 24:50:0500295:45, 24:50:0500295:46,

24:50:0500295:48, 24:50:0500295:49, 24:50:0500295:5, 24:50:0500295:50, 24:50:0500295:51, 24:50:0500295:52, 24:50:0500295:53, 24:50:0500295:54, 24:50:0500295:57, 24:50:0500295:58, 24:50:0500295:59, 24:50:0500295:60, 24:50:0500295:61, 24:50:0500295:62, 24:50:0500295:65, 24:50:0500295:66, 24:50:0500295:67, 24:50:0500295:70, 24:50:0500295:71, 24:50:0500295:73, 24:50:0500295:74, 24:50:0500295:746, 24:50:0500295:756, 24:50:0500295:759, 24:50:0500295:79, 24:50:0500295:80, 24:50:0500295:825, 24:50:0500295:834, 24:50:0500295:836, 24:50:0500295:842, 24:50:0500295:843, 24:50:0500295:844, 24:50:0500295:845, 24:50:0500295:846, 24:50:0500295:848, 24:50:0500295:849, 24:50:0500295:851, 24:50:0500295:852, 24:50:0500295:854, 24:50:0500295:855, 24:50:0500295:856, 24:50:0500295:857, 24:50:0500295:858, 24:50:0500295:859, 24:50:0500295:860, 24:50:0500295:862, 24:50:0500295:864, 24:50:0500295:865, 24:50:0500295:866, 24:50:0500295:867.

- 5 ЗУ не включены в КПТР: 24:50:0500295:15, 24:50:0500295:2, 24:50:0500295:69, 24:50:0500295:7, 24:50:0500295:9, в связи с невозможностью определить их фактическое местоположение на местности и отсутствием сведений о зарегистрированных в установленном порядке сведений о правах. В связи с чем, земельные участки подлежат снятию с государственного кадастрового учета (далее – ГКУ) в рамках положений ч. 3 ст. 70 218-ФЗ.

- 15 ЗУ территориально расположены в другом КК: 24:50:0500295:11, 24:50:0500295:13, 24:50:0500295:14, 24:50:0500295:16, 24:50:0500295:17, 24:50:0500295:18, 24:50:0500295:20, 24:50:0500295:21, 24:50:0500295:68, 24:50:0500295:72, 24:50:0500295:76, 24:50:0500295:7, 24:50:0500295:78, 24:50:0500295:807, 24:50:0500295:823;

- ЗУ с КН 24:50:0500295:6 снят с ГКУ как дублирующий 24:50:0500295:12;

- ЗУ с КН 24:50:0500295:75 является линейным ОН.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на ЗУ, В результате выполнения ККР уточнение местоположения на ЗУ ОКС осуществлено в соответствии с ч.1, п.2 ч.2 ст.42.1 221-ФЗ.

Уточнение местоположения осуществлялось при выполнении геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик. В результате проведения работ были уточнены границы 54 ОКС: 24:50:0500295:100, 24:50:0500295:87, 24:50:0000000:29181, 24:50:0500295:83, 24:50:0500295:101, 24:50:0500295:102, 24:50:0500295:103, 24:50:0500295:104, 24:50:0500295:105, 24:50:0500295:106, 24:50:0500295:107, 24:50:0500295:108, 24:50:0500295:109, 24:50:0500295:110, 24:50:0500295:112, 24:50:0500295:114, 24:50:0500295:116, 24:50:0500295:117, 24:50:0500295:118, 24:50:0500295:119, 24:50:0500295:120, 24:50:0500295:121, 24:50:0500295:122, 24:50:0500295:123, 24:50:0500295:125, 24:50:0500295:126, 24:50:0500295:127, 24:50:0500295:129, 24:50:0500295:131, 24:50:0500295:132, 24:50:0500295:133, 24:50:0500295:134, 24:50:0500295:135, 24:50:0500295:136, 24:50:0500295:138, 24:50:0500295:139, 24:50:0500295:140, 24:50:0500295:141, 24:50:0500295:393, 24:50:0500295:394, 24:50:0500295:81, 24:50:0500295:82, 24:50:0500295:837, 24:50:0500295:839, 24:50:0500295:84, 24:50:0500295:85, 24:50:0500295:86, 24:50:0500295:90, 24:50:0500295:91, 24:50:0500295:92, 24:50:0500295:93, 24:50:0500295:95, 24:50:0500295:96, 24:50:0500295:99, сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения.

При выполнении ККР в отношении 14 ОКС с кадастровыми номерами: 24:50:0000000:160950, 24:50:0000000:193205, 24:50:0000000:194383, 24:50:0500295:1166, 24:50:0500295:137, 24:50:0500295:1563, 24:50:0500295:1566, 24:50:0500295:1575, 24:50:0500295:1582, 24:50:0500295:765, 24:50:0500295:814, 24:50:0500295:817, 24:50:0500295:821, 24:50:0500295:822, 24:50:0500295:829, 24:50:0500295:830, 24:50:0500295:831, 24:50:0500295:835, 24:50:0500295:841, 24:50:0500295:861, 24:50:0500295:89, 24:50:0000000:194044, 24:50:0000000:194049, 24:50:0000000:193023 было выявлено несоответствие фактического местоположения контура контуру, сведения о котором содержатся в ЕГРН. Данное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка. Исправление реестровых ошибок в описании местоположения ОКС осуществлено в соответствии с ч.1, п.2 ч.2 ст.42.1 221-ФЗ.

Не являются объектами ККР, вследствие чего не включены в КПТР 32 ОКС по следующим причинам:

- 24 ОКС не изменили свое местоположение относительно сведений ЕГРН и остаются в исходных границах. При анализе КПТ выявлено соответствие требованиям 218-ФЗ описания местоположения их границ: 24:50:0000000:160950, 24:50:0000000:193205, 24:50:0000000:194383, 24:50:0500295:1166, 24:50:0500295:137, 24:50:0500295:1563, 24:50:0500295:1566, 24:50:0500295:1575, 24:50:0500295:1582, 24:50:0500295:765, 24:50:0500295:814, 24:50:0500295:817, 24:50:0500295:821, 24:50:0500295:822, 24:50:0500295:829, 24:50:0500295:830, 24:50:0500295:831, 24:50:0500295:835, 24:50:0500295:841, 24:50:0500295:861, 24:50:0500295:89,

24:50:0000000:194044, 24:50:0000000:194049, 24:50:0000000:193023,  
 -8 ОКС не включен в КППР, в связи с тем что являются линейными объектами: 24:50:0000000:13334, 24:50:0000000:19534, 24:50:0000000:5523, 24:50:0500295:754,  
 24:50:0500295:762, 24:50:0500295:766, 24:50:0500295:816, 24:50:0500295:820.  
 -3 ОКС прекратили свое существование, КН: 24:50:0500295:130 (право собственности на входящее помещение за МО), 24:50:0500295:124, 24:50:0500295:98.

### 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. 3 класс	ГИДЭС, пир.	МСК-167 (24)	628 760,05	88 752,96	сохранился	сохранился	Утрачен (сохранился)
2	Государственная геодезическая сеть. 3 класс	Еловка, пир. - штатив		647 858,67	76 496,14			Утрачен
3	Государственная геодезическая сеть. 3 класс	Листвянка, неизвестен		655 409,14	61 866,25			

#### 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/22-07-2024/355823253

## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500295:8</u> :							
Система координат <u>МСК - 167 (24)</u>		Зона № <u>4</u>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	—	—	630 329,43	107 225,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6У	—	—	630 334,90	107 238,62			
н7У	—	—	630 328,08	107 241,57			
н8У	—	—	630 322,88	107 229,55			
н9У	—	—	630 322,61	107 228,92			
н5У	—	—	630 329,43	107 225,97			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500295:8</u> :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н5У	н6У	13,78	—	согласовано			
н6У	н7У	7,43					
н7У	н8У	13,10					
н8У	н9У	0,69					
н9У	н5У	7,43					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500295:8</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	102 ± 4,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(102,00)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	93,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	9
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	место общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0500295:8</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500295:10</u> :							
Система координат <u>МСК - 167 (24)</u>			Зона № <u>4</u>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н154У	—	—	630 322,36	107 190,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н155У	—	—	630 326,46	107 199,71			
н156У	—	—	630 319,10	107 203,04			
н157У	—	—	630 315,01	107 193,95			
н154У	—	—	630 322,36	107 190,63			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500295:10</u> :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н154У	н155У	9,96	—	согласовано			
н155У	н156У	8,08					
н156У	н157У	9,97					
н157У	н154У	8,07					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500295:10</u> :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	80 $\pm$ 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(80,00)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	80,00
5.	Оценка расхождения P 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.	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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	место общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0500295:10</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500295:809</u> :							
Система координат <u>МСК - 167 (24)</u>			Зона № <u>4</u>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н302У	—	—	630 535,80	107 436,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
303	—	—	630 533,03	107 437,99			
304	—	—	630 530,23	107 432,10			
н305У	—	—	630 532,94	107 430,78			
н302У	—	—	630 535,80	107 436,69			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500295:809</u> :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н302У	303	3,06	—	согласовано			
303	304	6,52					
304	н305У	3,01					
н305У	н302У	6,57					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500295:809</u> :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$20 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(20,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	18,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), 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	24:50:0500295:861
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	место общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0500295:809</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					24:50:0000000:190697		
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							
411	630 336,62	106 975,77	630 336,62	106 975,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
412	630 340,22	106 981,69	630 340,22	106 981,69			
413	630 337,71	106 982,81	630 337,71	106 982,81			
414	630 334,82	106 976,60	630 334,82	106 976,60			
411	630 336,62	106 975,77	630 336,62	106 975,77			
2							
415	630 461,90	107 271,98	630 461,90	107 271,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
416	630 465,75	107 270,44	630 465,75	107 270,44			
417	630 463,04	107 263,65	630 463,04	107 263,65			
418	630 459,94	107 264,85	630 459,94	107 264,85			
419	630 457,77	107 259,26	630 457,77	107 259,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
420	630 454,38	107 251,33	630 454,38	107 251,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
421	630 451,97	107 245,21	630 451,97	107 245,21			
422	630 455,16	107 243,99	630 455,16	107 243,99			
423	630 452,98	107 238,30	630 452,98	107 238,30			
424	630 449,81	107 239,52	630 449,81	107 239,52			
425	630 449,76	107 239,73	630 449,76	107 239,73			
325	630 446,34	107 233,94	630 446,34	107 233,94			
426	630 450,60	107 232,30	630 450,60	107 232,30			
427	630 448,12	107 225,69	630 448,12	107 225,69			
326	630 443,81	107 227,28	630 443,81	107 227,28			
428	630 437,52	107 215,26	630 437,52	107 215,26			
320	630 441,49	107 213,73	630 441,49	107 213,73			
319	630 438,87	107 207,08	630 438,87	107 207,08			
429	630 434,94	107 208,61	630 434,94	107 208,61			
430	630 431,57	107 202,40	630 431,57	107 202,40			
431	630 431,56	107 202,35	630 431,56	107 202,35			
432	630 436,00	107 200,42	630 436,00	107 200,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
433	630 433,35	107 193,94	630 433,35	107 193,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
434	630 428,88	107 195,85	630 428,88	107 195,85			
435	630 428,43	107 194,76	630 428,43	107 194,76			
436	630 433,02	107 192,87	630 433,02	107 192,87			
437	630 429,89	107 185,13	630 429,89	107 185,13			
438	630 425,29	107 187,21	630 425,29	107 187,21			
439	630 422,93	107 179,42	630 422,93	107 179,42			
440	630 419,82	107 171,98	630 419,82	107 171,98			
332	630 419,80	107 171,74	630 419,80	107 171,74			
441	630 423,64	107 170,30	630 423,64	107 170,30			
442	630 420,71	107 162,98	630 420,71	107 162,98			
443	630 416,81	107 164,59	630 416,81	107 164,59			
444	630 413,72	107 159,55	630 413,72	107 159,55			
445	630 411,11	107 153,42	630 411,11	107 153,42			
446	630 408,50	107 147,60	630 408,50	107 147,60			
447	630 406,55	107 140,96	630 406,55	107 140,96			
448	630 409,67	107 139,60	630 409,67	107 139,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
449	630 407,65	107 134,31	630 407,65	107 134,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
450	630 404,43	107 135,72	630 404,43	107 135,72			
451	630 401,72	107 129,29	630 401,72	107 129,29			
н452У	—	—	630 398,49	107 118,37			
н453У	—	—	630 401,52	107 117,04			
н454У	—	—	630 399,16	107 111,39			
455	630 398,44	107 118,26	—	—		0,10	
456	630 396,06	107 112,81	630 396,06	107 112,81		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
345	630 396,10	107 112,22	630 396,10	107 112,22			
н457У	—	—	630 399,11	107 110,92			
н347У	—	—	630 396,70	107 104,93		0,10	
458	630 393,67	107 106,32	—	—			
н346У	—	—	630 393,62	107 106,18		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
459	630 391,00	107 099,99	630 391,00	107 099,99			
460	630 394,12	107 098,57	630 394,12	107 098,57			
461	630 391,60	107 093,06	630 391,60	107 093,06			
462	630 388,50	107 094,47	630 388,50	107 094,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
463	630 388,43	107 094,31	630 388,43	107 094,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
464	630 385,92	107 088,75	630 385,92	107 088,75			
465	630 382,90	107 082,09	630 382,90	107 082,09			
466	630 385,93	107 080,63	630 385,93	107 080,63			
467	630 383,44	107 075,06	630 383,44	107 075,06			
468	630 380,46	107 068,41	630 380,46	107 068,41			
469	630 377,35	107 069,89	630 377,35	107 069,89			
470	630 377,30	107 069,89	630 377,30	107 069,89			
471	630 377,29	107 069,86	630 377,29	107 069,86			
472	630 374,39	107 064,94	630 374,39	107 064,94			
473	630 377,97	107 063,24	630 377,97	107 063,24			
474	630 376,72	107 060,68	630 376,72	107 060,68			
475	630 373,67	107 062,25	630 373,67	107 062,25			
476	630 373,53	107 061,96	630 373,53	107 061,96			
477	630 370,88	107 056,54	630 370,88	107 056,54			
478	630 367,66	107 049,35	630 367,66	107 049,35			
369	630 365,17	107 043,86	630 365,17	107 043,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
361	630 365,33	107 043,79	630 365,33	107 043,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
360	630 367,87	107 049,25	630 367,87	107 049,25			
359	630 371,16	107 047,70	630 371,16	107 047,70			
358	630 368,57	107 042,26	630 368,57	107 042,26			
479	630 368,28	107 042,35	630 368,28	107 042,35			
480	630 365,72	107 036,73	630 365,72	107 036,73			
481	630 362,59	107 038,24	630 362,59	107 038,24			
482	630 362,54	107 038,13	630 362,54	107 038,13			
483	630 359,31	107 031,47	630 359,31	107 031,47			
484	630 356,76	107 025,90	630 356,76	107 025,90			
485	630 354,49	107 020,89	630 354,49	107 020,89			
486	630 354,50	107 020,85	630 354,50	107 020,85			
487	630 356,87	107 025,93	630 356,87	107 025,93			
488	630 359,47	107 031,50	630 359,47	107 031,50			
489	630 362,65	107 030,02	630 362,65	107 030,02			
490	630 360,06	107 024,44	630 360,06	107 024,44			
491	630 357,51	107 018,96	630 357,51	107 018,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
492	630 354,28	107 020,43	630 354,28	107 020,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
493	630 351,49	107 014,99	630 351,49	107 014,99			
494	630 348,10	107 007,44	630 348,10	107 007,44			
495	630 345,65	107 002,03	630 345,65	107 002,03			
496	630 343,27	106 995,21	630 343,27	106 995,21			
381	630 346,90	106 993,63	630 346,90	106 993,63			
380	630 345,23	106 989,94	630 345,23	106 989,94			
497	630 360,31	107 014,75	630 360,31	107 014,75			
498	630 527,46	107 415,21	630 527,46	107 415,21			
499	630 523,80	107 416,95	630 523,80	107 416,95			
500	630 517,44	107 405,67	630 517,44	107 405,67			
501	630 514,21	107 398,57	630 514,21	107 398,57			
502	630 511,21	107 392,00	630 511,21	107 392,00			
503	630 505,77	107 379,81	630 505,77	107 379,81			
504	630 502,32	107 371,98	630 502,32	107 371,98			
505	630 498,82	107 364,95	630 498,82	107 364,95			
н313У	—	—	630 504,02	107 362,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
Н506У	—	—	630 499,32	107 351,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
Н507У	—	—	630 494,63	107 340,43			
Н508У	—	—	630 489,49	107 342,61		0,10	
509	630 493,54	107 352,35	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
510	630 489,33	107 342,24	630 489,33	107 342,24			
511	630 487,37	107 334,95	630 487,37	107 334,95			
512	630 482,60	107 323,60	630 482,60	107 323,60			
513	630 478,71	107 315,22	630 478,71	107 315,22			
514	630 473,82	107 304,01	630 473,82	107 304,01			
515	630 469,53	107 293,29	630 469,53	107 293,29			
516	630 466,60	107 285,83	630 466,60	107 285,83			
517	630 464,00	107 279,18	630 464,00	107 279,18			
518	630 461,83	107 271,99	630 461,83	107 271,99			
519	630 461,89	107 271,96	630 461,89	107 271,96			
415	630 461,90	107 271,98	630 461,90	107 271,98			
Вырез 1 из 7							
520	630 352,85	107 005,46	630 352,85	107 005,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
521	630 356,09	107 012,92	630 356,09	107 012,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
522	630 351,55	107 014,90	630 351,55	107 014,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
523	630 348,29	107 007,44	630 348,29	107 007,44			
520	630 352,85	107 005,46	630 352,85	107 005,46			
Вырез 2 из 7							
524	630 502,65	107 371,99	630 502,65	107 371,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
525	630 507,02	107 370,11	630 507,02	107 370,11			
526	630 510,28	107 377,70	630 510,28	107 377,70			
527	630 505,91	107 379,58	630 505,91	107 379,58			
524	630 502,65	107 371,99	630 502,65	107 371,99			
Вырез 3 из 7							
528	630 511,35	107 392,05	630 511,35	107 392,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
529	630 515,54	107 390,06	630 515,54	107 390,06			
530	630 518,46	107 396,56	630 518,46	107 396,56			
531	630 514,32	107 398,43	630 514,32	107 398,43			
528	630 511,35	107 392,05	630 511,35	107 392,05			
Вырез 4 из 7							
532	630 466,87	107 285,58	630 466,87	107 285,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
533	630 471,08	107 283,91	630 471,08	107 283,91			
534	630 473,70	107 290,50	630 473,70	107 290,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
535	630 469,49	107 292,17	630 469,49	107 292,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
532	630 466,87	107 285,58	630 466,87	107 285,58			
Вырез 5 из 7							
536	630 420,11	107 172,03	630 420,11	107 172,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
537	630 423,61	107 170,46	630 423,61	107 170,46			
538	630 426,72	107 177,67	630 426,72	107 177,67			
539	630 423,26	107 179,18	630 423,26	107 179,18			
536	630 420,11	107 172,03	630 420,11	107 172,03			
Вырез 6 из 7							
540	630 454,57	107 251,47	630 454,57	107 251,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
541	630 452,13	107 245,42	630 452,13	107 245,42			
542	630 455,26	107 244,08	630 455,26	107 244,08			
543	630 457,60	107 250,03	630 457,60	107 250,03			
540	630 454,57	107 251,47	630 454,57	107 251,47			
Вырез 7 из 7							
544	630 404,25	107 134,86	630 404,25	107 134,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
545	630 401,55	107 128,50	630 401,55	107 128,50			
546	630 404,45	107 127,27	630 404,45	107 127,27			
547	630 407,15	107 133,62	630 407,15	107 133,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
544	630 404,25	107 134,86	630 404,25	107 134,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
3							
548	630 530,47	107 422,41	630 530,47	107 422,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
549	630 536,45	107 436,82	630 536,45	107 436,82			
550	630 533,36	107 438,47	630 533,36	107 438,47			
551	630 535,56	107 443,02	630 535,56	107 443,02			
552	630 538,37	107 441,43	630 538,37	107 441,43			
553	630 542,51	107 451,25	630 542,51	107 451,25			
554	630 540,12	107 452,25	630 540,12	107 452,25			
555	630 535,59	107 443,28	630 535,59	107 443,28			
303	630 533,03	107 437,99	630 533,03	107 437,99			
н302У	—	—	630 535,80	107 436,69			
н305У	—	—	630 532,94	107 430,78			
304	630 530,23	107 432,10	630 530,23	107 432,10			
556	630 527,14	107 423,99	630 527,14	107 423,99			
548	630 530,47	107 422,41	630 530,47	107 422,41			
4							
557	630 548,96	107 463,78	630 548,96	107 463,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
558	630 551,73	107 469,79	630 551,73	107 469,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
559	630 547,39	107 471,56	630 547,39	107 471,56			
560	630 545,41	107 465,24	630 545,41	107 465,24			
557	630 548,96	107 463,78	630 548,96	107 463,78			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0000000:190697 :

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				
411	412	6,93	—	согласовано
412	413	2,75		
413	414	6,85		
414	411	1,98		
2				
415	416	4,15	—	согласовано
416	417	7,31		
417	418	3,32		
418	419	6,00		
419	420	8,62		
420	421	6,58		
421	422	3,42		
422	423	6,09		
423	424	3,40		
424	425	0,22		
425	325	6,72		
325	426	4,56		
426	427	7,06		
427	326	4,59		
326	428	13,57		
428	320	4,25		

1	2	3	4	5
320	319	7,15		
319	429	4,22		
429	430	7,07		
430	431	0,05		
431	432	4,84		
432	433	7,00		
433	434	4,86		
434	435	1,18		
435	436	4,96		
436	437	8,35		
437	438	5,05		
438	439	8,14		
439	440	8,06		
440	332	0,24		
332	441	4,10		
441	442	7,88		
442	443	4,22		
443	444	5,91		
444	445	6,66		
445	446	6,38		
446	447	6,92		
447	448	3,40		
448	449	5,66		
449	450	3,52		
450	451	6,98		
451	н452У	11,39		
н452У	н453У	3,31		
н453У	н454У	6,12		
н454У	456	3,41		
456	345	0,59		
345	н457У	3,28		
н457У	н347У	6,46		
н347У	н346У	3,32		
н346У	459	6,72		
			—	СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
459	460	3,43		
460	461	6,06		
461	462	3,41		
462	463	0,17		
463	464	6,10		
464	465	7,31		
465	466	3,36		
466	467	6,10		
467	468	7,29		
468	469	3,44		
469	470	0,05		
470	471	0,03		
471	472	5,71		
472	473	3,96		
473	474	2,85		
474	475	3,43		
475	476	0,32		
476	477	6,03	—	СОГЛАСОВАНО
477	478	7,88		
478	369	6,03		
369	361	0,17		
361	360	6,02		
360	359	3,64		
359	358	6,03		
358	479	0,30		
479	480	6,18		
480	481	3,48		
481	482	0,12		
482	483	7,40		
483	484	6,13		
484	485	5,50		
485	486	0,04		
486	487	5,61		
487	488	6,15		

1	2	3	4	5
488	489	3,51		
489	490	6,15		
490	491	6,04		
491	492	3,55		
492	493	6,11		
493	494	8,28		
494	495	5,94		
495	496	7,22		
496	381	3,96		
381	380	4,05		
380	497	29,03		
497	498	433,94		
498	499	4,05		
499	500	12,95		
500	501	7,80		
501	502	7,22		
502	503	13,35		
503	504	8,56	—	СОГЛАСОВАНО
504	505	7,85		
505	н313У	5,64		
н313У	н506У	12,07		
н506У	н507У	12,15		
н507У	н508У	5,58		
н508У	510	0,40		
510	511	7,55		
511	512	12,31		
512	513	9,24		
513	514	12,23		
514	515	11,55		
515	516	8,01		
516	517	7,14		
517	518	7,51		
518	519	0,07		
519	415	0,02		

1	2	3	4	5
Вырез 1 из 7				
520	521	8,13	—	согласовано
521	522	4,95		
522	523	8,14		
523	520	4,97		
Вырез 2 из 7				
524	525	4,76	—	согласовано
525	526	8,26		
526	527	4,76		
527	524	8,26		
Вырез 3 из 7				
528	529	4,64	—	согласовано
529	530	7,13		
530	531	4,54		
531	528	7,04		
Вырез 4 из 7				
532	533	4,53	—	согласовано
533	534	7,09		
534	535	4,53		
535	532	7,09		
Вырез 5 из 7				
536	537	3,84	—	согласовано
537	538	7,85		
538	539	3,78		
539	536	7,81		
Вырез 6 из 7				
540	541	6,52	—	согласовано
541	542	3,40		
542	543	6,39		
543	540	3,35		
Вырез 7 из 7				
544	545	6,91	—	согласовано
545	546	3,15		
546	547	6,90		

1	2	3	4	5
547	544	3,15	—	согласовано
3				
548	549	15,60	—	согласовано
549	550	3,50		
550	551	5,05		
551	552	3,23		
552	553	10,66		
553	554	2,59		
554	555	10,05		
555	303	5,88		
303	н302У	3,06		
н302У	н305У	6,57		
н305У	304	3,01		
304	556	8,68		
556	548	3,69		
4				
557	558	6,62	—	согласовано
558	559	4,69		
559	560	6,62		
560	557	3,84		
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>24:50:0000000:190697</u> :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		2 038 ± 22,00, (1) 16,23 ± 1,41, (2) 1 923,09 ± 15,35, (3) 70,83 ± 2,95, (4) 28,16 ± 1,86	

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$1,41 + 15,35 + 2,95 + 1,86 = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 062,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0500295:829; 24:50:0500295:821; 24:50:0500295:822
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0000000:190697 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0500295:43 :  
Система координат МСК - 167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
258	630 192,39	106 991,51	630 192,39	106 991,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н259У	—	—	630 197,04	106 989,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
260	630 222,12	106 978,61	630 222,12	106 978,61			
н261У	—	—	630 228,18	106 975,60			
н262У	—	—	630 234,65	106 990,77			
н263У	—	—	630 237,40	106 997,50		0,10	
264	630 238,95	107 017,40	—	—			
н265У	—	—	630 238,67	107 017,51			
н266У	—	—	630 222,04	107 024,04			
267	630 208,14	107 029,59	630 208,14	107 029,59		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
258	630 192,39	106 991,51	630 192,39	106 991,51			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0500295:43 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
258	н259У	5,07	—	согласовано
н259У	260	27,34		
260	н261У	6,77		
н261У	н262У	16,49		
н262У	н263У	7,27		
н263У	н265У	20,05		
н265У	н266У	17,87		
н266У	267	14,97		
267	258	41,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		24:50:0500295:43	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 583 ± 14,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 583,00)} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 368,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	215	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0500295:393; 24:50:0500295:394	
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	место общего пользования	
10.	Иные сведения	—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0500295:43	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 24:50:0500295:47 _____ :							
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
406	630 297,67	107 240,18	630 297,67	107 240,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н8У	—	—	630 322,88	107 229,55			
н7У	—	—	630 328,08	107 241,57			
н6У	—	—	630 334,90	107 238,62		0,10	
407	630 329,73	107 226,66	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
408	630 364,18	107 306,29	630 364,18	107 306,29			
409	630 357,19	107 309,24	630 357,19	107 309,24			
410	630 332,23	107 319,82	630 332,23	107 319,82			
406	630 297,67	107 240,18	630 297,67	107 240,18			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 24:50:0500295:47 _____ :							
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			
406	н8У	27,36	—	согласовано			
н8У	н7У	13,10	—				

1	2	3	4	5
н7У	н6У	7,43	—	согласовано
н6У	408	73,73		
408	409	7,59		
409	410	27,11		
410	406	86,82		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0500295:47 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 918 $\pm$ 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 918,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 015,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	97
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:194383; 24:50:0000000:344321; 24:50:0000000:151149; 24:50:0500295:83
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0500295:47 :

1.							24:50:0500295:55			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером							24:50:0500295:55		:	
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			
286	630 273,96	107 098,11	630 273,96	107 098,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—			
289	630 287,19	107 128,60	630 287,19	107 128,60						
н290У	—	—	630 270,67	107 136,09						
н291У	—	—	630 270,32	107 135,27						
н292У	—	—	630 266,72	107 136,55						
293	630 254,49	107 142,34	630 254,49	107 142,34						
285	630 242,07	107 111,96	—	—						
н288У	—	—	630 241,68	107 111,01						
н287У	—	—	630 260,59	107 103,11						
286	630 273,96	107 098,11	630 273,96	107 098,11				0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером							24:50:0500295:55		:	
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
286	289	33,24	—	согласовано
289	н290У	18,14		
н290У	н291У	0,89		
н291У	н292У	3,82		
н292У	293	13,53		
293	н288У	33,85		
н288У	н287У	20,49		
н287У	286	14,27		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0500295:55 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 182 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 182,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 178,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0500295:135
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				место общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>					24:50:0500295:55		
1.	—				—		
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					24:50:0500295:56		
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
285	630 242,07	107 111,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
280	630 227,97	107 078,22	—	—			
279	630 259,34	107 064,40	—	—			
286	630 273,96	107 098,11	630 273,96	107 098,11		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н287У	—	—	630 260,59	107 103,11			
н288У	—	—	630 241,68	107 111,01			
284	630 227,97	107 078,22	630 227,97	107 078,22			
н283У	—	—	630 233,64	107 076,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н282У	—	—	630 245,08	107 071,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н281У	—	—	630 259,38	107 065,45			
285	630 242,07	107 111,96	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0500295:56 :

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
286	н287У	14,27	—	согласовано
н287У	н288У	20,49		
н288У	284	35,54		
284	н283У	6,09		
н283У	н282У	12,42		
н282У	н281У	15,40		
н281У	286	35,77		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0500295:56 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 219 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 219,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 265,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	46
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0500295:56
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	место общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0500295:56 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0500295:63 :  
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
403	630 267,36	107 170,09	630 267,36	107 170,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
404	630 298,07	107 156,31	630 298,07	107 156,31			
н157У	—	—	630 315,01	107 193,95			
н156У	—	—	630 319,10	107 203,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	—	—	630 329,43	107 225,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
405	630 329,73	107 226,66	—	—		0,10	
н9У	—	—	630 322,61	107 228,92		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н8У	—	—	630 322,88	107 229,55			
406	630 297,67	107 240,18	630 297,67	107 240,18			
403	630 267,36	107 170,09	630 267,36	107 170,09			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0500295:63 :

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
403	404	33,66	—	согласовано
404	н157У	41,28		
н157У	н156У	9,97		
н156У	н5У	25,15		
н5У	н9У	7,43		
н9У	н8У	0,69		
н8У	406	27,36		
406	403	76,36		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0500295:63 :

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

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>				2 622 ± 18,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(2 622,00) = 18		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>				2 627,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>				5		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0000000:194383; 24:50:0000000:344321; 24:50:0500295:816; 24:50:0000000:29181		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>					24:50:0500295:63 :		
1.	—				—		
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					24:50:0500295:761 :		
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	2	3	4	5	6	7	8
278	630 251,73	107 048,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
279	630 259,34	107 064,40	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н275У	—	—	630 226,64	107 059,67			
н274У	—	—	630 236,16	107 055,65			
н273У	—	—	630 250,98	107 049,28			
н281У	—	—	630 259,38	107 065,45			
н282У	—	—	630 245,08	107 071,17			
н283У	—	—	630 233,64	107 076,00			
284	630 227,97	107 078,22	630 227,97	107 078,22			
277	630 221,30	107 061,94	630 221,30	107 061,94			
278	630 251,73	107 048,96	—	—	0,10		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0500295:761 :

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
н275У	н274У	10,33	—	согласовано
н274У	н273У	16,13		
н273У	н281У	18,22		
н281У	н282У	15,40		
н282У	н283У	12,42		
н283У	284	6,09		
284	277	17,59		
277	н275У	5,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		24:50:0500295:761	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	590 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(590,00)} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	586,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0500295:85	
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	место общего пользования	
10.	Иные сведения	—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0500295:761	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0500295:850				
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		
358	630 368,57	107 042,26	630 368,57	107 042,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—		
359	630 371,16	107 047,70	630 371,16	107 047,70					
360	630 367,87	107 049,25	630 367,87	107 049,25					
361	630 365,33	107 043,79	630 365,33	107 043,79					
н561У	—	—	630 368,28	107 042,35					
358	630 368,57	107 042,26	630 368,57	107 042,26					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0500295:850				
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					
358	359	6,03	—	согласовано					
359	360	3,64							
360	361	6,02							
361	н561У	3,28							
н561У	358	0,30							
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0500295:850				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	22 $\pm$ 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
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>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0500295:8769
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0500295:850</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500295:853</u> :							
Система координат <u>МСК - 167 (24)</u>			Зона № <u>4</u>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
562	630 362,59	107 038,24	630 362,59	107 038,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
563	630 365,72	107 036,73	630 365,72	107 036,73			
564	630 368,28	107 042,35	630 368,28	107 042,35			
361	—	—	630 365,33	107 043,79			
369	630 365,17	107 043,86	630 365,17	107 043,86			
562	630 362,59	107 038,24	630 362,59	107 038,24			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500295:853</u> :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
562	563	3,48	—	согласовано			
563	564	6,18					
564	361	3,28					
361	369	0,17					
369	562	6,18					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500295:853</u> :							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	21 $\pm$ 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	21,00
5.	Оценка расхождения P 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>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0500295:853</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 24:50:0500295:1573 _____ :							
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
565	630 494,63	107 340,43	630 494,63	107 340,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
306	630 499,22	107 351,62	—	—		0,10	
309	630 494,14	107 353,77	—	—			
н566У	—	—	630 499,32	107 351,64		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н567У	—	—	630 494,16	107 353,82			
509	630 493,54	107 352,35	—	—		0,10	
568	630 489,49	107 342,61	630 489,49	107 342,61			
565	630 494,63	107 340,43	630 494,63	107 340,43		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 24:50:0500295:1573 _____ :							
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			
565	н566У	12,15	—	согласовано			
н566У	н567У	5,60					
н567У	568	12,14					
568	565	5,58					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		24:50:0500295:1573	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	68 ± 3,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(68,00)} = 3$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	67,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100216:837	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0500295:1573	:
1.	—		

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

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> <u>24:50:0500295:87</u> :								
Система координат <u>МСК - 167 (24)</u>				Зона № <u>4</u>				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	630 339,79	107 162,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	630 344,17	107 172,91	—		
н3О	—	—	—	630 327,56	107 179,99	—		
н4О	—	—	—	630 323,18	107 169,74	—		
н1О	—	—	—	630 339,79	107 162,65	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b> <u>24:50:0500295:87</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				24:50:0500295:31			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				24:50:0500295			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>						24:50:0500295:87		
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b>						24:50:0500295:83		
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
n100	—	—	—	630 317,64	107 245,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n110	—	—	—	630 345,59	107 308,65	—		
n120	—	—	—	630 334,43	107 313,58	—		
n130	—	—	—	630 306,48	107 250,27	—		
n100	—	—	—	630 317,64	107 245,35	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b>						24:50:0500295:83		
№ 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	24:50:0500295:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500295
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0500295:83 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0000000:29181 :

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
n140	—	—	—	630 285,81	107 170,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n150	—	—	—	630 311,91	107 230,18	—		
n160	—	—	—	630 300,73	107 235,11	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17О	—	—	—	630 274,63	107 175,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н14О	—	—	—	630 285,81	107 170,92	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0000000:29181 :

№ 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	24:50:0500295:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500295
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0000000:29181 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0500295:100</u> :								
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
n18O	—	—	—	630 344,63	107 087,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n19O	—	—	—	630 348,95	107 097,48	—		
n20O	—	—	—	630 332,23	107 104,38	—		
n21O	—	—	—	630 327,91	107 093,92	—		
n18O	—	—	—	630 344,63	107 087,01	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0500295:100</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500295:59				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500295				

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>						24:50:0500295:100		
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b>						24:50:0500295:101		
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
n22O	—	—	—	630 466,08	107 309,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n23O	—	—	—	630 473,16	107 326,58	—		
n24O	—	—	—	630 462,79	107 330,99	—		
n25O	—	—	—	630 455,71	107 314,33	—		
n22O	—	—	—	630 466,08	107 309,92	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b>						24:50:0500295:101		
№ 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	24:50:0500295:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500295
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0500295:101 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0500295:104 :

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
n26O	—	—	—	630 523,17	107 444,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n27O	—	—	—	630 512,87	107 448,73	—		
n28O	—	—	—	630 505,55	107 432,20	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29О	—	—	—	630 515,85	107 427,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н26О	—	—	—	630 523,17	107 444,17	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0500295:104 :	
№ 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					24:50:0500295:60		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0500295		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0500295:104 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0500295:110</u> :								
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
н300	—	—	—	630 383,17	107 142,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н310	—	—	—	630 376,23	107 125,92	—		
н320	—	—	—	630 386,62	107 121,63	—		
н330	—	—	—	630 393,56	107 138,43	—		
н300	—	—	—	630 383,17	107 142,72	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0500295:110</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500295:62				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500295				

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>						24:50:0500295:110		
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b>						24:50:0500295:117		
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
n34O	—	—	—	630 446,62	107 264,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n35O	—	—	—	630 436,23	107 269,20	—		
n36O	—	—	—	630 429,19	107 252,56	—		
n37O	—	—	—	630 439,57	107 248,16	—		
n34O	—	—	—	630 446,62	107 264,80	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b>						24:50:0500295:117		
№ 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	24:50:0500295:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500295
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0500295:117 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0500295:123 :

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	
н38О	—	—	—	630 367,01	107 075,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н39О	—	—	—	630 356,54	107 079,63	—			
н40О	—	—	—	630 349,79	107 062,79	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н41О	—	—	—	630 360,26	107 058,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н38О	—	—	—	630 367,01	107 075,44	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0500295:123 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0500295:61		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0500295		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0500295:123 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0500295:133</u> :								
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
н42О	—	—	—	630 413,08	107 184,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н43О	—	—	—	630 420,06	107 201,24	—		
н44О	—	—	—	630 409,75	107 205,55	—		
н45О	—	—	—	630 402,77	107 188,83	—		
н42О	—	—	—	630 413,08	107 184,53	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0500295:133</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500295:44				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500295				

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0500295:133 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0500295:141 :

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	
н46О	—	—	—	630 330,28	107 018,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н47О	—	—	—	630 323,38	107 001,75	—			
н48О	—	—	—	630 333,81	106 997,41	—			
н49О	—	—	—	630 340,71	107 013,98	—			
н46О	—	—	—	630 330,28	107 018,32	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0500295:141 :

№ 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	24:50:0500295:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500295
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0500295:141 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0500295:84 :

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	
н50О	—	—	—	630 537,33	107 477,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н51О	—	—	—	630 541,64	107 488,20	—			
н52О	—	—	—	630 524,93	107 495,11	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н53О	—	—	—	630 520,62	107 484,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н50О	—	—	—	630 537,33	107 477,79	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0500295:84 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0500295:41		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0500295		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0500295:84 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500295:102	
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
н54О	—	—	—	630 423,83	107 274,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н55О	—	—	—	630 428,24	107 285,05	—		
н56О	—	—	—	630 411,67	107 292,14	—		
н57О	—	—	—	630 407,27	107 281,84	—		
н54О	—	—	—	630 423,83	107 274,75	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500295:102	
№ 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			24:50:0500295:35				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500295				

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0500295:102 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0500295:103 :

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	
н58О	—	—	—	630 438,09	107 308,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н59О	—	—	—	630 442,45	107 318,67	—			
н60О	—	—	—	630 425,67	107 325,66	—			
н61О	—	—	—	630 421,31	107 315,18	—			
н58О	—	—	—	630 438,09	107 308,19	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0500295:103 :

№ 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	24:50:0500295:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500295
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0500295:103 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0500295:105 :

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	
н62О	—	—	—	630 444,95	107 412,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н63О	—	—	—	630 449,29	107 422,89	—			
н64О	—	—	—	630 432,75	107 429,87	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н65О	—	—	—	630 428,41	107 419,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н62О	—	—	—	630 444,95	107 412,60	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0500295:105 :	
№ 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					24:50:0500295:34		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0500295		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0500295:105 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0500295:106</u> :								
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
н66О	—	—	—	630 418,61	107 350,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н67О	—	—	—	630 422,99	107 360,68	—		
н68О	—	—	—	630 406,33	107 367,74	—		
н69О	—	—	—	630 401,96	107 357,42	—		
н66О	—	—	—	630 418,61	107 350,36	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0500295:106</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500295:39				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500295				

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>						24:50:0500295:106		
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b>						24:50:0500295:107		
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
н700	—	—	—	630 312,96	107 099,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н710	—	—	—	630 317,27	107 110,21	—		
н720	—	—	—	630 300,63	107 117,09	—		
н730	—	—	—	630 296,32	107 106,67	—		
н700	—	—	—	630 312,96	107 099,79	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b>						24:50:0500295:107		
№ 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	24:50:0500295:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500295
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0500295:107 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0500295:108 :

Система координат		МСК - 167 (24)					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н74О	—	—	—	630 380,30	107 305,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н75О	—	—	—	630 375,84	107 294,97	—			
н76О	—	—	—	630 392,47	107 287,83	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н77О	—	—	—	630 396,93	107 298,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н74О	—	—	—	630 380,30	107 305,36	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0500295:108 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0500295:33		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0500295		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0500295:108 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0500295:109</u> :								
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
н78О	—	—	—	630 432,72	107 383,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н79О	—	—	—	630 437,10	107 394,00	—		
н80О	—	—	—	630 420,44	107 401,06	—		
н81О	—	—	—	630 416,07	107 390,74	—		
н78О	—	—	—	630 432,72	107 383,68	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0500295:109</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500295:53				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500295				

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0500295:109 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0500295:112 :

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	
n82O	—	—	—	630 291,76	106 961,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
n83O	—	—	—	630 283,29	106 965,39	—			
n84O	—	—	—	630 270,16	106 935,24	—			
n85O	—	—	—	630 278,93	106 931,42	—			
n82O	—	—	—	630 291,76	106 961,70	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0500295:112 :

№ 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	24:50:0500295:80
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500295
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0500295:112 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0500295:116 :

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	
н86О	—	—	—	630 286,31	107 036,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н87О	—	—	—	630 290,74	107 047,25	—			
н88О	—	—	—	630 274,19	107 054,33	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н89О	—	—	—	630 269,76	107 043,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н86О	—	—	—	630 286,31	107 036,89	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0500295:116 :

№ 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	24:50:0500295:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500295
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0500295:116 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500295:118	
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
н90О	—	—	—	630 353,85	107 195,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н91О	—	—	—	630 358,23	107 205,87	—		
н92О	—	—	—	630 341,62	107 212,96	—		
н93О	—	—	—	630 337,24	107 202,70	—		
н90О	—	—	—	630 353,85	107 195,61	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500295:118	
№ 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			24:50:0500295:48				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500295				

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>						24:50:0500295:118		
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b>						24:50:0500295:119		
Система координат				МСК - 167 (24)		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н94О	—	—	—	630 370,78	107 149,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н95О	—	—	—	630 375,16	107 159,68	—		
н96О	—	—	—	630 358,55	107 166,77	—		
н97О	—	—	—	630 354,17	107 156,51	—		
н94О	—	—	—	630 370,78	107 149,43	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b>						24:50:0500295:119		
№ 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	24:50:0500295:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500295
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0500295:119 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0500295:120 :

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
n98O	—	—	—	630 450,17	107 337,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n99O	—	—	—	630 454,53	107 347,67	—		
n100O	—	—	—	630 437,75	107 354,66	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н101О	—	—	—	630 433,39	107 344,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н98О	—	—	—	630 450,17	107 337,19	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0500295:120 :	
№ 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					24:50:0500295:32		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0500295		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0500295:120 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500295:121		
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	
н102О	—	—	—	630 327,12	107 132,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н103О	—	—	—	630 331,50	107 143,22	—			
н104О	—	—	—	630 314,89	107 150,31	—			
н105О	—	—	—	630 310,51	107 140,05	—			
н102О	—	—	—	630 327,12	107 132,96	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500295:121		
№ 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			24:50:0500295:45					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500295					

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>						24:50:0500295:121		
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b>						24:50:0500295:122		
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
н1060	—	—	—	630 366,10	107 224,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1070	—	—	—	630 370,48	107 234,57	—		
н1080	—	—	—	630 353,87	107 241,66	—		
н1090	—	—	—	630 349,49	107 231,40	—		
н1060	—	—	—	630 366,10	107 224,32	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b>						24:50:0500295:122		
№ 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	24:50:0500295:74
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500295
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0500295:122 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0500295:126 :

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	
n1100	—	—	—	630 411,52	107 245,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
n1110	—	—	—	630 415,93	107 255,98	—			
n1120	—	—	—	630 399,36	107 263,07	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1130	—	—	—	630 394,96	107 252,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1100	—	—	—	630 411,52	107 245,68	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0500295:126 :	
№ 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					24:50:0500295:24		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0500295		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0500295:126 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0500295:127</u> :								
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
н114О	—	—	—	630 274,11	107 008,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н115О	—	—	—	630 278,54	107 018,73	—		
н116О	—	—	—	630 261,99	107 025,81	—		
н117О	—	—	—	630 257,56	107 015,45	—		
н114О	—	—	—	630 274,11	107 008,37	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0500295:127</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500295:51				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500295				

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>						24:50:0500295:127		
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b>						24:50:0500295:129		
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
n118O	—	—	—	630 318,74	107 024,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n119O	—	—	—	630 323,06	107 034,74	—		
n120O	—	—	—	630 306,34	107 041,65	—		
n121O	—	—	—	630 302,02	107 031,18	—		
n118O	—	—	—	630 318,74	107 024,28	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b>						24:50:0500295:129		
№ 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	24:50:0500295:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500295
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0500295:129 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0500295:131 :

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	
н122О	—	—	—	630 301,05	107 071,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н123О	—	—	—	630 305,39	107 081,49	—			
н124О	—	—	—	630 288,78	107 088,42	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н125О	—	—	—	630 284,44	107 078,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н122О	—	—	—	630 301,05	107 071,09	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0500295:131 :

№ 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	24:50:0500295:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500295
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0500295:131 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500295:132	
Система координат				МСК - 167 (24)			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н126О	—	—	—	630 397,48	107 212,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н127О	—	—	—	630 401,80	107 222,64	—		
н128О	—	—	—	630 385,08	107 229,54	—		
н129О	—	—	—	630 380,76	107 219,08	—		
н126О	—	—	—	630 397,48	107 212,17	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500295:132	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500295:23				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500295				

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>						24:50:0500295:132		
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b>						24:50:0500295:134		
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
н1300	—	—	—	630 380,59	107 258,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1310	—	—	—	630 384,97	107 268,52	—		
н1320	—	—	—	630 368,36	107 275,61	—		
н1330	—	—	—	630 363,98	107 265,35	—		
н1300	—	—	—	630 380,59	107 258,27	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b>						24:50:0500295:134		
№ 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	24:50:0500295:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500295
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0500295:134 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0500295:136 :

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	
n134O	—	—	—	630 501,09	107 458,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
n135O	—	—	—	630 505,59	107 468,61	—			
n136O	—	—	—	630 488,94	107 475,79	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н137О	—	—	—	630 484,44	107 465,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н134О	—	—	—	630 501,09	107 458,16	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0500295:136 :	
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						24:50:0500295:52	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						24:50:0500295	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0500295:136 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500295:138	
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
н138О	—	—	—	630 385,26	107 183,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н139О	—	—	—	630 389,58	107 193,90	—		
н140О	—	—	—	630 372,86	107 200,80	—		
н141О	—	—	—	630 368,54	107 190,34	—		
н138О	—	—	—	630 385,26	107 183,43	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500295:138	
№ 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			24:50:0500295:66				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500295				

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>						24:50:0500295:138		
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b>						24:50:0500295:139		
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
н1420	—	—	—	630 394,15	107 338,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1430	—	—	—	630 389,78	107 328,39	—		
н1440	—	—	—	630 406,42	107 321,41	—		
н1450	—	—	—	630 410,79	107 331,82	—		
н1420	—	—	—	630 394,15	107 338,81	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b>						24:50:0500295:139		
№ 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	24:50:0500295:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500295
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0500295:139 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0500295:140 :

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	
н146О	—	—	—	630 455,72	107 437,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н147О	—	—	—	630 460,01	107 448,41	—			
н148О	—	—	—	630 443,29	107 455,29	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н149О	—	—	—	630 439,00	107 444,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н146О	—	—	—	630 455,72	107 437,98	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0500295:140 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0500295:36		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0500295		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0500295:140 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0500295:86</u> :								
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
н1500	—	—	—	630 486,97	107 424,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1510	—	—	—	630 491,38	107 435,09	—		
н1520	—	—	—	630 474,69	107 442,13	—		
н1530	—	—	—	630 470,27	107 431,67	—		
н1500	—	—	—	630 486,97	107 424,63	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0500295:86</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500295:27				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500295				

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>						24:50:0500295:86		
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b>						24:50:0500295:90		
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
н158О	—	—	—	630 358,67	107 120,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н159О	—	—	—	630 363,07	107 131,07	—		
н160О	—	—	—	630 346,40	107 138,15	—		
н161О	—	—	—	630 342,00	107 127,77	—		
н158О	—	—	—	630 358,67	107 120,70	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b>						24:50:0500295:90		
№ 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	24:50:0500295:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500295
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0500295:90 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0500295:93 :

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	
н162О	—	—	—	630 332,50	107 058,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н163О	—	—	—	630 336,82	107 068,77	—			
н164О	—	—	—	630 320,10	107 075,67	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1650	—	—	—	630 315,78	107 065,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1620	—	—	—	630 332,50	107 058,30	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0500295:93 :	
№ 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					24:50:0500295:25		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0500295		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0500295:93 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500295:95	
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
н166О	—	—	—	630 451,88	107 388,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н167О	—	—	—	630 447,50	107 377,85	—		
н168О	—	—	—	630 464,24	107 370,83	—		
н169О	—	—	—	630 468,62	107 381,28	—		
н166О	—	—	—	630 451,88	107 388,29	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500295:95	
№ 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			24:50:0500295:37				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500295				

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> 24:50:0500295:95 :								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 24:50:0500295:96 :								
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
n1700	—	—	—	630 302,97	106 988,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1710	—	—	—	630 297,91	106 990,75	—		
n1720	—	—	—	630 292,05	106 977,00	—		
n1730	—	—	—	630 297,11	106 974,84	—		
n1700	—	—	—	630 302,97	106 988,59	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 24:50:0500295:96 :								
№ 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	24:50:0500295:79
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500295
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0500295:96 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0500295:99 :

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
n174O	—	—	—	630 305,78	106 995,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n175O	—	—	—	630 310,21	107 006,12	—		
n176O	—	—	—	630 293,67	107 013,22	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н177О	—	—	—	630 289,24	107 002,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н174О	—	—	—	630 305,78	106 995,80	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0500295:99 :	
№ 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					24:50:0500295:49		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0500295		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0500295:99 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0500295:114 _____ :								
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
н1780	—	—	—	630 389,22	107 435,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1790	—	—	—	630 400,45	107 430,92	—		
н1800	—	—	—	630 426,79	107 490,45	—		
н1810	—	—	—	630 415,56	107 495,42	—		
н1820	—	—	—	630 410,06	107 482,98	—		
н1830	—	—	—	630 411,16	107 482,50	—		
н1840	—	—	—	630 408,77	107 477,10	—		
н1850	—	—	—	630 407,68	107 477,59	—		
н1860	—	—	—	630 403,59	107 468,35	—		
н1870	—	—	—	630 404,69	107 467,87	—		
н1880	—	—	—	630 402,30	107 462,47	—		
н1890	—	—	—	630 401,20	107 462,96	—		
н1900	—	—	—	630 397,11	107 453,72	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н191О	—	—	—	630 398,21	107 453,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н192О	—	—	—	630 395,82	107 447,83	—		
н193О	—	—	—	630 394,73	107 448,32	—		
н178О	—	—	—	630 389,22	107 435,88	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0500295:114 :

№ 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	24:50:0500295:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500295
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0500295:114 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500295:125	
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
н1940	—	—	—	630 223,19	107 050,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1950	—	—	—	630 216,32	107 033,93	—		
н1960	—	—	—	630 221,81	107 031,70	—		
н1970	—	—	—	630 221,51	107 030,94	—		
н1980	—	—	—	630 231,59	107 026,83	—		
н1990	—	—	—	630 235,49	107 036,38	—		
н2000	—	—	—	630 227,41	107 039,66	—		
н2010	—	—	—	630 230,60	107 047,79	—		
н1940	—	—	—	630 223,19	107 050,81	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500295:125	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500295:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500295
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0500295:125 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0500295:135 :

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	
н202О	—	—	—	630 258,59	107 112,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н203О	—	—	—	630 260,31	107 116,44	—			
н204О	—	—	—	630 258,94	107 117,01	—			
н205О	—	—	—	630 264,52	107 129,84	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н206О	—	—	—	630 258,56	107 132,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н207О	—	—	—	630 257,83	107 130,74	—		
н208О	—	—	—	630 256,45	107 131,34	—		
н209О	—	—	—	630 251,61	107 120,11	—		
н210О	—	—	—	630 249,26	107 121,10	—		
н211О	—	—	—	630 247,97	107 118,06	—		
н212О	—	—	—	630 250,28	107 116,96	—		
н213О	—	—	—	630 249,89	107 116,14	—		
н202О	—	—	—	630 258,59	107 112,37	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0500295:135 :

№ 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	24:50:0500295:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500295

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0500295:135 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0500295:393 :

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	—	—	—	630 214,22	107 008,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2150	—	—	—	630 206,81	107 011,31	—		
н2160	—	—	—	630 203,03	107 002,34	—		
н2170	—	—	—	630 210,44	106 999,22	—		
н2140	—	—	—	630 214,22	107 008,19	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0500295:393 :

№ 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	24:50:0500295:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500295
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0500295:393 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0500295:394 :

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	
н218О	—	—	—	630 217,88	107 016,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н219О	—	—	—	630 212,88	107 018,98	—			
н220О	—	—	—	630 212,30	107 017,60	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н221О	—	—	—	630 209,89	107 018,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н215О	—	—	—	630 206,81	107 011,31	—		
н214О	—	—	—	630 214,22	107 008,19	—		
н218О	—	—	—	630 217,88	107 016,87	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0500295:394 :

№ 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	24:50:0500295:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500295
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0500295:394 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500295:81	
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
н222О	—	—	—	630 351,31	107 320,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н223О	—	—	—	630 378,95	107 384,30	—		
н224О	—	—	—	630 367,67	107 389,20	—		
н225О	—	—	—	630 340,03	107 325,66	—		
н222О	—	—	—	630 351,31	107 320,75	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500295:81	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500295:40				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500295				

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>						24:50:0500295:81		
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b>						24:50:0500295:82		
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
н226О	—	—	—	630 428,62	107 526,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н227О	—	—	—	630 423,91	107 514,74	—		
н228О	—	—	—	630 484,03	107 489,76	—		
н229О	—	—	—	630 488,74	107 501,10	—		
н230О	—	—	—	630 476,18	107 506,32	—		
н231О	—	—	—	630 475,72	107 505,21	—		
н232О	—	—	—	630 470,27	107 507,47	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н233О	—	—	—	630 470,73	107 508,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н234О	—	—	—	630 461,41	107 512,45	—		
н235О	—	—	—	630 460,95	107 511,35	—		
н236О	—	—	—	630 455,50	107 513,61	—		
н237О	—	—	—	630 455,96	107 514,72	—		
н238О	—	—	—	630 446,63	107 518,60	—		
н239О	—	—	—	630 446,17	107 517,49	—		
н240О	—	—	—	630 440,72	107 519,75	—		
н241О	—	—	—	630 441,18	107 520,86	—		
н226О	—	—	—	630 428,62	107 526,08	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером**

24:50:0500295:82

:

№ 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	24:50:0500295:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500295

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>						24:50:0500295:82		
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b>						24:50:0500295:85		
Система координат				МСК - 167 (24)			Зона №	4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2420	—	—	—	630 226,66	107 059,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2430	—	—	—	630 236,19	107 055,71	—		
н2440	—	—	—	630 241,10	107 067,41	—		
н2450	—	—	—	630 238,02	107 068,70	—		
н2460	—	—	—	630 239,18	107 071,46	—		
н2470	—	—	—	630 232,72	107 074,17	—		
н2420	—	—	—	630 226,66	107 059,71	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0500295:85</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500295:761				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500295				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении			—				
6.	Иные сведения			—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0500295:85</u> :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0500295:91</u> :								
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
n2480	—	—	—	630 250,01	107 080,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н249О	—	—	—	630 252,58	107 087,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н250О	—	—	—	630 247,78	107 089,18	—		
н251О	—	—	—	630 251,61	107 099,11	—		
н252О	—	—	—	630 244,01	107 102,04	—		
н253О	—	—	—	630 237,54	107 085,48	—		
н248О	—	—	—	630 250,01	107 080,67	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0500295:91 :

№ 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	24:50:0500295:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500295
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0500295:91 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500295:92		
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	
н2540	—	—	—	630 390,57	107 401,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н2550	—	—	—	630 395,03	107 411,50	—			
н2560	—	—	—	630 378,35	107 418,65	—			
н2570	—	—	—	630 373,88	107 408,23	—			
н2540	—	—	—	630 390,57	107 401,08	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500295:92		
№ 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			24:50:0500295:42					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500295					

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0500295:92 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0500295:837 :

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	
306	630 499,22	107 351,62	—	—	—	—	—	—	
н307О	—	—	—	630 499,32	107 351,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н308О	—	—	—	630 494,16	107 353,82	—			
309	630 494,14	107 353,77	—	—	—	—	—	—	
310	630 493,54	107 352,35	—	—	—	—	—	—	
н311О	—	—	—	630 489,49	107 342,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н312О	—	—	—	630 494,63	107 340,43	—			
н307О	—	—	—	630 499,32	107 351,64	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0500295:837</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Сооружение				
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			24:50:0500295:1573				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500295				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении			—				
6.	Иные сведения			—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0500295:837</u> :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0500295:839</u> :								
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
н3130	—	—	—	630 504,02	107 362,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
нЗ14О	—	—	—	630 498,82	107 364,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
нЗ15О	—	—	—	630 494,16	107 353,82	—		
нЗ16О	—	—	—	630 499,32	107 351,64	—		
нЗ13О	—	—	—	630 504,02	107 362,76	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0500295:839 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
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	24:50:0500295:1577
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500295
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0500295:839 :

1.	—
----	---

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

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							<b>сооружения</b>	
с кадастровым номером							24:50:0500295:767	
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
294	630 542,72	107 458,64	—	—	—	—	—	—
295	630 540,00	107 452,04	—	—	—	—		
296	630 543,57	107 450,58	—	—	—	—		
297	630 546,26	107 457,18	—	630 546,26	107 457,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н298О	—	—	—	630 542,70	107 458,64	—		
н299О	—	—	—	630 540,12	107 452,25	—		
н300О	—	—	—	630 542,51	107 451,25	—		
н301О	—	—	—	630 543,69	107 450,80	—		
297	630 546,26	107 457,18	—	630 546,26	107 457,18	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0500295:767	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0500295:767	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ сооружения _____							_____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
с кадастровым номером _____ 24:50:0000000:194048 _____ :							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
317	630 437,52	107 215,26	—	—	—	—	—	—
318	630 434,97	107 208,62	—	—	—	—		
319	630 438,87	107 207,08	—	630 438,87	107 207,08	—		
320	630 441,49	107 213,73	—	630 441,49	107 213,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н321О	—	—	—	630 437,52	107 215,26	—		
н322О	—	—	—	630 434,94	107 208,61	—		
319	630 438,87	107 207,08	—	630 438,87	107 207,08	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0000000:194048 _____ :								
1.	_____						_____	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0000000:194048 _____ :								
1.	_____						_____	

1. Сведения о характерных точках контура _____ сооружения _____							_____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
с кадастровым номером _____ 24:50:0500295:840 _____ :							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
323	630 448,13	107 225,69	—	—	—	—	—	—
324	630 450,61	107 232,29	—	—	—	—		
325	630 446,34	107 233,94	—	630 446,34	107 233,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
326	630 443,81	107 227,28	—	630 443,81	107 227,28	—		
н327О	—	—	—	630 448,12	107 225,69	—		
н328О	—	—	—	630 450,60	107 232,30	—		
325	630 446,34	107 233,94	—	630 446,34	107 233,94	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0500295:840 _____ :								
1.	_____						_____	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0500295:840 _____ :								
1.	_____						_____	

1. Сведения о характерных точках контура _____ сооружения _____							_____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
с кадастровым номером _____ 24:50:0500295:760 _____ :							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
329	630 416,74	107 164,63	—	—	—	—	—	—
330	630 420,70	107 162,98	—	—	—	—		
331	630 423,64	107 170,29	—	—	—	—		
332	630 419,80	107 171,74	—	630 419,80	107 171,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н333О	—	—	—	630 416,81	107 164,59	—		
н334О	—	—	—	630 420,71	107 162,98	—		
н335О	—	—	—	630 423,64	107 170,30	—		
332	630 419,80	107 171,74	—	630 419,80	107 171,74	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0500295:760 _____ :								
1.	_____						_____	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0500295:760 _____ :								
1.	_____						_____	

1. Сведения о характерных точках контура _____ сооружения _____							_____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
с кадастровым номером _____ 24:50:0500295:838 _____ :							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
336	630 399,20	107 111,50	—	—	—	—	—	—
337	630 401,50	107 117,02	—	—	—	—		
338	630 398,45	107 118,26	—	—	—	—		
339	630 396,06	107 112,81	—	630 396,06	107 112,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н340О	—	—	—	630 399,16	107 111,39	—		
н341О	—	—	—	630 401,52	107 117,04	—		
н342О	—	—	—	630 398,49	107 118,37	—		
339	630 396,06	107 112,81	—	630 396,06	107 112,81	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0500295:838 _____ :								
1.	_____						_____	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0500295:838 _____ :								
1.	_____						_____	

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____ здания _____							_____	
с кадастровым номером _____ 24:50:0500295:1578 _____ :							_____	
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
343	630 399,10	107 110,92	—	—	—	—	—	—
н344О	—	—	—	630 399,11	107 110,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
345	630 396,10	107 112,22	—	630 396,10	107 112,22	—		
н346О	—	—	—	630 393,62	107 106,18	—		
н347О	—	—	—	630 396,70	107 104,93	—		
н344О	—	—	—	630 399,11	107 110,92	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 24:50:0500295:1578 _____ :							_____	
1.	_____							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 24:50:0500295:1578 _____ :							_____	
1.	_____							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____ сооружения _____							_____	
с кадастровым номером _____ 24:50:0500295:824 _____ :							_____	
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
348	630 391,56	107 093,33	—	—	—	—	—	—
349	630 393,79	107 098,18	—	—	—	—		
350	630 391,10	107 099,41	—	—	—	—		
351	630 388,87	107 094,56	—	—	—	—		
н352О	—	—	—	630 391,60	107 093,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н353О	—	—	—	630 394,12	107 098,57	—		
н354О	—	—	—	630 391,00	107 099,99	—		
н355О	—	—	—	630 388,50	107 094,47	—		
н352О	—	—	—	630 391,60	107 093,06	—		
<b>2. Другие сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 24:50:0500295:824 _____ :							_____	
1.	_____						_____	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 24:50:0500295:824 _____ :							_____	
1.	_____						_____	

1. Сведения о характерных точках контура _____ сооружения _____							_____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
с кадастровым номером _____ 24:50:0500295:769 _____ :							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	
356	630 367,86	107 049,24	—	—	—	—	—	—	
357	630 365,34	107 043,79	—	—	—	—			
358	630 368,57	107 042,26	—	630 368,57	107 042,26	—			
359	630 371,16	107 047,70	—	630 371,16	107 047,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
360	630 367,87	107 049,25	—	630 367,87	107 049,25	—			
361	630 365,33	107 043,79	—	630 365,33	107 043,79	—			
н362О	—	—	—	630 368,28	107 042,35	—			
358	630 368,57	107 042,26	—	630 368,57	107 042,26	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0500295:769 _____ :									
1.							—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0500295:769 _____ :									
1.							—		

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____ сооружения _____							_____	
с кадастровым номером _____ 24:50:0500295:768 _____ :							_____	
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
363	630 365,68	107 036,66	—	—	—	—	—	—
364	630 368,24	107 042,38	—	—	—	—		
365	630 365,14	107 043,79	—	—	—	—		
366	630 362,56	107 038,06	—	—	—	—		
н367О	—	—	—	630 365,72	107 036,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н368О	—	—	—	630 368,28	107 042,35	—		
369	630 365,17	107 043,86	—	630 365,17	107 043,86	—		
н370О	—	—	—	630 362,59	107 038,24	—		
н367О	—	—	—	630 365,72	107 036,73	—		
<b>2. Другие сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 24:50:0500295:768 _____ :							_____	
1.	_____						_____	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 24:50:0500295:768 _____ :							_____	
1.	_____						_____	

1. Сведения о характерных точках контура _____ сооружения _____							_____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
с кадастровым номером _____ 24:50:0500295:811 _____ :							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
371	630 348,30	107 007,45	—	—	—	—	—	—
372	630 352,84	107 005,47	—	—	—	—		
373	630 356,09	107 012,92	—	630 356,09	107 012,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
374	630 351,55	107 014,90	—	630 351,55	107 014,90	—		
н375О	—	—	—	630 348,29	107 007,44	—		
н376О	—	—	—	630 352,85	107 005,46	—		
373	630 356,09	107 012,92	—	630 356,09	107 012,92	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0500295:811 _____ :								
1.	_____						_____	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0500295:811 _____ :								
1.	_____						_____	

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____ сооружения _____							_____	
с кадастровым номером _____ 24:50:0500295:827 _____ :							_____	
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
377	630 343,26	106 995,21	—	—	—	—	—	—
378	630 340,50	106 988,91	—	—	—	—	—	—
379	630 344,03	106 987,31	—	630 344,03	106 987,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
380	630 345,23	106 989,94	—	630 345,23	106 989,94	—		
381	630 346,90	106 993,63	—	630 346,90	106 993,63	—		
н382О	—	—	—	630 343,27	106 995,21	—		
н383О	—	—	—	630 340,51	106 988,91	—		
379	630 344,03	106 987,31	—	630 344,03	106 987,31	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 24:50:0500295:827 _____ :							_____	
1.	_____						_____	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 24:50:0500295:827 _____ :							_____	
1.	_____						_____	

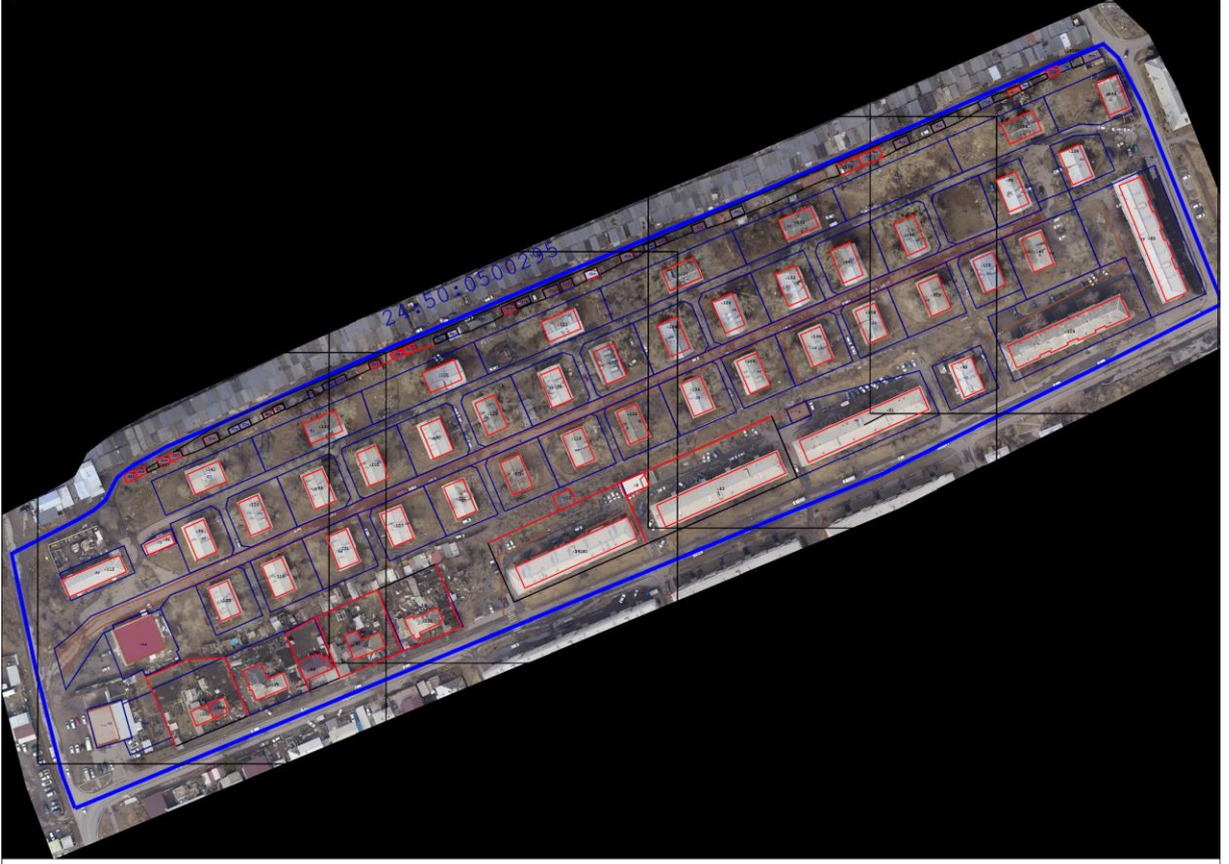
1. Сведения о характерных точках контура _____ сооружения _____							_____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
с кадастровым номером _____ 24:50:0500295:833 _____ :							Система координат _____ МСК - 167 (24) _____ Зона № _____ 4 _____	
Обозначение характерных 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
384	630 341,23	106 981,21	—	—	—	—	—	—
379	630 344,03	106 987,31	—	630 344,03	106 987,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
378	630 340,50	106 988,91	—	—	—	—	—	—
н383О	—	—	—	630 340,51	106 988,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
385	630 337,71	106 982,81	—	630 337,71	106 982,81	—		
н386О	—	—	—	630 340,22	106 981,69	—		
н387О	—	—	—	630 341,24	106 981,21	—	—	—
388	630 340,21	106 981,68	—	—	—	—	—	—
379	630 344,03	106 987,31	—	630 344,03	106 987,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0500295:833 _____ :								
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0500295:833 _____ :								
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____ сооружения _____							_____	
с кадастровым номером _____ 24:50:0500295:826 _____ :							_____	
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
389	630 338,14	106 975,05	—	—	—	—	—	—
390	630 336,63	106 975,77	—	—	—	—		
391	630 334,82	106 976,59	—	—	—	—		
392	630 332,12	106 971,12	—	—	—	—		
393	630 335,50	106 969,64	—	630 335,50	106 969,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н394О	—	—	—	630 338,13	106 975,05	—		
н395О	—	—	—	630 336,62	106 975,77	—		
н396О	—	—	—	630 334,82	106 976,60	—		
н397О	—	—	—	630 332,13	106 971,12	—		
393	630 335,50	106 969,64	—	630 335,50	106 969,64	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 24:50:0500295:826 _____ :							_____	
1.	_____						_____	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 24:50:0500295:826 _____ :							_____	
1.	_____						_____	

1. Сведения о характерных точках контура _____ сооружения _____							_____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
с кадастровым номером _____ 24:50:0500295:832 _____ :							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
398	630 333,39	106 964,01	—	—	—	—	—	—
н399О	—	—	—	630 336,05	106 969,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
400	630 336,05	106 969,39	—	—	—	—	—	—
393	630 335,50	106 969,64	—	630 335,50	106 969,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
392	630 332,12	106 971,12	—	—	—	—	—	—
н397О	—	—	—	630 332,13	106 971,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
401	630 329,49	106 965,80	—	630 329,49	106 965,80	—		
н402О	—	—	—	630 333,40	106 964,01	—		
н399О	—	—	—	630 336,05	106 969,38	—	—	—
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0500295:832 _____ :								
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0500295:832 _____ :								
1.	—							

## Схема границ земельных участков

общая



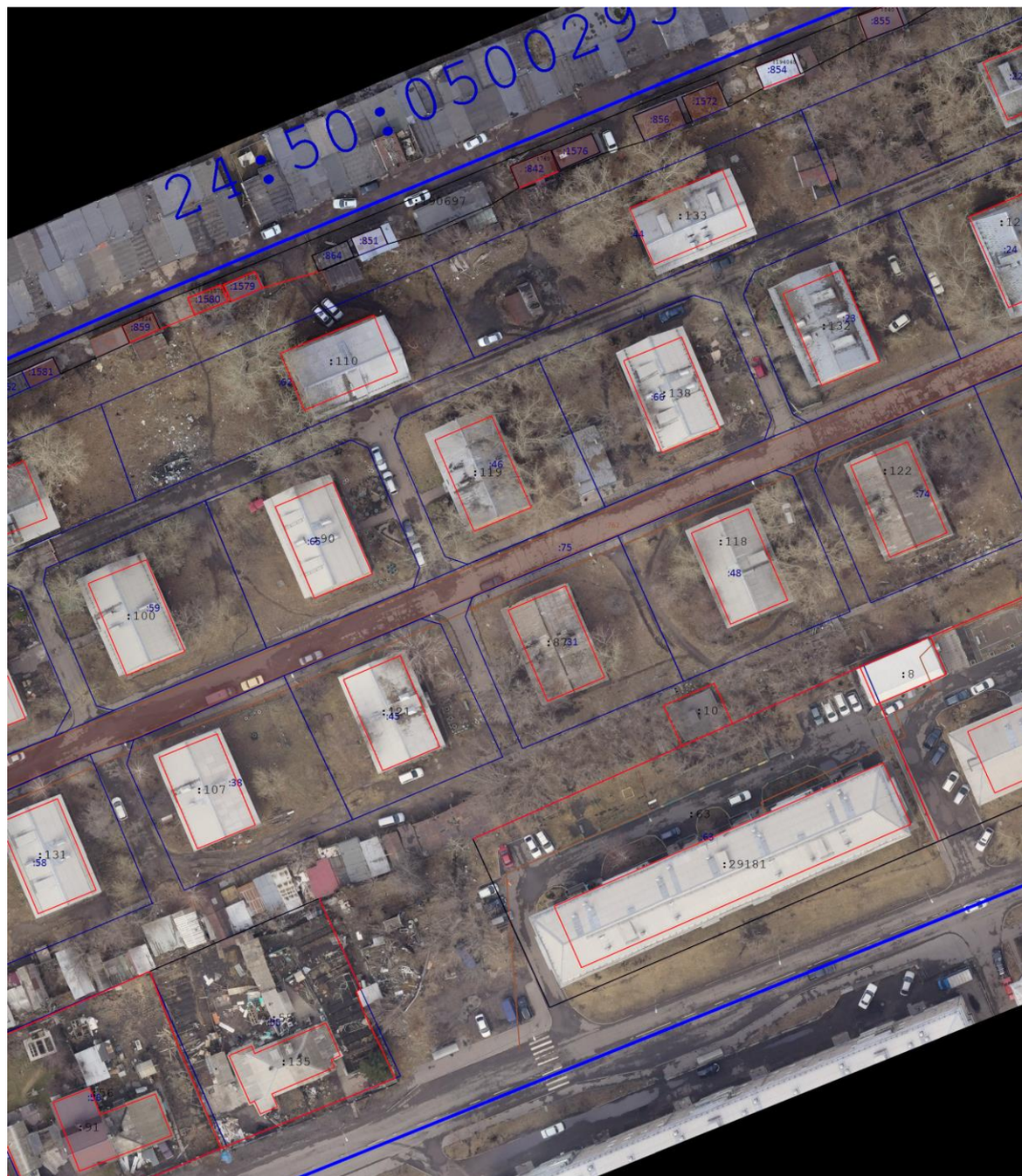
Масштаб 1:3 500

### Условные обозначения:

- - характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- (red line) - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- ← - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- (black line) - Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования
- : 101 - КН объекта недвижимости
- (black line) - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- △ - Пункт государственной геодезической сети



## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

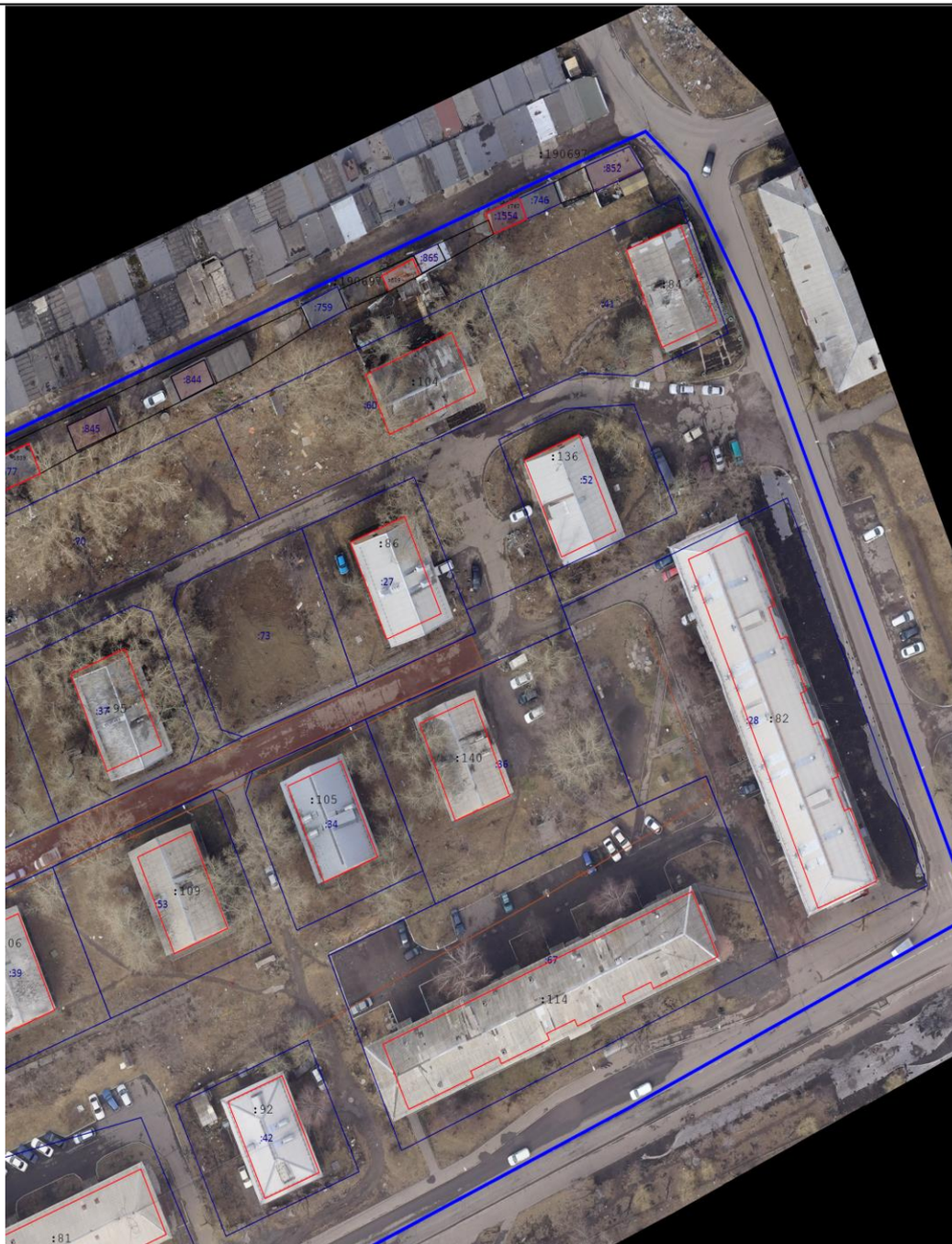
## Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1

**Схема границ земельных участков****Масштаб 1:1 000****Условные обозначения:**

условные обозначения представлены на листе № 1

## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

**Условные обозначения:**

условные обозначения представлены на листе № 1