

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

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

*Красноярский край, муниципальное образование г. Красноярск, 24:50:0700091*

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

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

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

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

#### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 8 июня 2026 г.

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1042402980290

идентификационный номер налогоплательщика: 2466124510

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации —

(СНИЛС): —

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

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

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

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:  
Филиал ППК "Роскадастр" по Красноярскому краю, адрес: 660020, Красноярский край, г Красноярск, Центральный р-н, ул Петра Подзолкова, д 3

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

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

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

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

Контактный телефон: 202-69-40 (доб. 2028)

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:  
, olegator@24.kadastr.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	17 декабря 2025 г.	КУВИ-001/2025-228374180	Кадастровый план территории	—
2	Иной документ	30 января 2026 г.	321-20-2026-006	Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам	—
3	Иной документ	26 декабря 2025 г.	170-37931/2025	Выписка координат из каталога геодезических пунктов в МСК-167	—

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

Пояснения к разделам

##### 1. ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Комплексные кадастровые работы (далее - ККР) выполнены публично-правовой компанией «Роскадастр» (ППК «Роскадастр») в соответствии с Соглашением о

предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам от 30.01.2026 № 321-20-2026-006. Территория выполнения работ: Красноярский край, муниципальное образование г. Красноярск, кадастровый квартал 24:50:0700091.

При подготовке карты (плана) территории (далее – КПТР) проведен анализ материалов землеустроительной документации и картографического материала. Рассмотрены: Публичная кадастровая карта, сведения Единого государственного реестра недвижимости (далее - ЕГРН) в виде кадастровых планов территории (далее – КПТ) и выписок из ЕГРН, материалы геодезической съемки. В результате проведенного анализа выявлено, что в кадастровом квартале (далее – КК) содержатся сведения о 52 земельных участках (далее - ЗУ) и 73 объектах капитального строительства (далее - ОКС). Кадастровые работы проводились в соответствии с требованиями к точности и методам определения координат характерных точек границ ЗУ, а также контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на ЗУ установленными Приказом от 23 октября 2020г. № П/0393 Министерства экономического развития РФ «Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения и помещения, машино-места» (далее – П/393).

## ОПИСАНИЕ ФАКТОВ И ОБСТОЯТЕЛЬСТВ

КПТР разработана в соответствии с правилами землепользования и застройки городского округа город Красноярск, утвержденные Решением Красноярского городского Совета депутатов от 07.07.2015 №В-122. Источник официального опубликования: «Городские новости» №102 от 15.07.2015 (первоначальный текст документа). Изменения, внесенные Решением от 16.12.2025 №12-162, опубликованы в сетевом издании "Официальный интернет-портал правовой информации города Красноярска" (PRAVO-ADMKRSK.RU) (опубликовано на Официальном интернет-портале правовой информации города Красноярска <http://pravo-admkrsk.ru> - 24.12.2025).

### 2. ОБЩАЯ ЧАСТЬ

На территории КК в результате выполнения ККР осуществлено:

- уточнение местоположения границ ЗУ - 2;
- исправление РО в сведениях ЕГРН о местоположении границ ЗУ – 31;
- уточнение местоположения на ЗУ ОКС - 31;
- исправление РО в сведениях ЕГРН о местоположении границ ОКС - 6.

### Сведения об уточняемых ЗУ

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

В результате ККР уточнены границы 2 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0700091:41, 24:50:0700091:53. Из них площадь 2 ЗУ не изменена либо изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.

Также сообщаем, что по ЗУ с кадастровыми номерами 24:50:0700091:41, 24:50:0700091:53 в Управление Росреестра по Красноярскому краю и ОМС подготовлены сведения в рамках исполнения положений по ст. 42.8 221-ФЗ. (самозахваты)

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

При выполнении ККР были выявлены и устранены РО в описании местоположения границ в отношении 31 ЗУ. Исправление РО проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН, а также устранения и недопущения чересполосицы и пересечений между

смежными ЗУ. Также в целях устранения системного смещения в ЕГРН массива ЗУ в КППР включены сведения об объектах, образованных в соответствии со Схемой расположения ЗУ на КПП. Исправление выявленных РО в местоположении границ таких участков допускается в соответствии действующим законодательством и разъяснениями, содержащимися в письме Управления Росреестра от 25.03.2025г. №18-2705-ТГ/25. Внесение изменений в сведения ЕГРН о местоположении границ участков согласовано в рамках заседаний согласительной комиссии.

1 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0700091:45 – устранение ошибок выявленных в сведениях ЕГРН (пересечения, топонекорректность, равенство координат).

13 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0700091:171, 24:50:0700091:176, 24:50:0700091:193, 24:50:0700091:196, 24:50:0700091:203, 24:50:0700091:24, 24:50:0700091:37, 24:50:0700091:39, 24:50:0700091:427, 24:50:0700091:432, 24:50:0700091:435, 24:50:0700091:55, 24:50:0700091:57 - устранены области чересполосицы (путем добавления/исключения точек ЗУ, создающих такие области).

16 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0700091:10, 24:50:0700091:15, 24:50:0700091:16, 24:50:0700091:180, 24:50:0700091:19, 24:50:0700091:194, 24:50:0700091:195, 24:50:0700091:36, 24:50:0700091:38, 24:50:0700091:40, 24:50:0700091:418, 24:50:0700091:42, 24:50:0700091:44, 24:50:0700091:46, 24:50:0700091:48, 24:50:0700091:54 - границы ЗУ установлены по фактическому использованию, а также устранены области чересполосицы (путем добавления/исключения точек ЗУ, создающих такие области).

1 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0700091:49 - устранено несоответствие сведений ЕГРН требованиям П/393 к точности и методам определения координат характерных точек границ ЗУ.

Площадь ЗУ не изменена, либо изменена в пределах 10%, либо изменена с применением предельно-минимальных размеров ЗУ (далее - ПЗЗ) 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).

Не включены в КППР 19 ЗУ по следующим причинам:

- 16 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0700091:204, 24:50:0700091:415, 24:50:0700091:422, 24:50:0700091:423, 24:50:0700091:426, 24:50:0700091:433, 24:50:0700091:436, 24:50:0700091:450, 24:50:0700091:451, 24:50:0700091:453, 24:50:0700091:454, 24:50:0700091:457, 24:50:0700091:458, 24:50:0700091:47, 24:50:0700091:49, 24:50:0700091:428 остаются в исходных границах. Из них в отношении 15 ЗУ не выявлено наличие РО в описании местоположения границ. По ЗУ с кадастровым номером 24:50:0700091:428 местоположение границы установлено решением суда, по ЗУ 24:50:0700091:423 границы были уточнены межевым планом от 25.12.2019, сведения внесены в ЕГРН 07.02.2023 с чересполосицей.

- 1 ЗУ с кадастровым номером 24:50:0700091:50 не включен в КППР так как снят с ГКУ как исходный ЗУ 24:50:0700091:426 и 24:50:0700091:427. 1 ЗУ с кадастровым номером 24:50:0700091:199 не включен в КППР так как снят с ГКУ на основании Заочного решения Свердловского районного суда от 22.08.2024.

- 1 ЗУ с кадастровым номером: 24:50:0700091:23 не включены в КППР в связи с невозможностью определить их фактическое местоположение на местности. Информация об указанных участках направлена в Управление Росреестра по Красноярскому краю для рассмотрения на возможность снятия с ГКУ в рамках положений ч. 3 ст. 70 218-ФЗ.

Описание местоположения ОКС на ЗУ:

В результате выполнения ККР в соответствии с ч.1, п.2 ч.2 ст.42.1 221-ФЗ были уточнены границы 31 ОКС с кадастровыми номерами: 24:50:0000000:132043, 24:50:0000000:132044, 24:50:0000000:175892, 24:50:0700091:62, 24:50:0700091:68, 24:50:0700091:79, 24:50:0700091:81, 24:50:0700091:83, 24:50:0700091:84, 24:50:0700091:87, 24:50:0700091:90, 24:50:0700091:91, 24:50:0700091:93, 24:50:0700091:94, 24:50:0700091:97, 24:50:0700091:99, 24:50:0700091:103, 24:50:0700091:104, 24:50:0700091:106, 24:50:0700091:110, 24:50:0700091:119, 24:50:0700091:127, 24:50:0700091:166, 24:50:0700091:172, 24:50:0700091:173, 24:50:0700091:181, 24:50:0700091:184, 24:50:0700091:186, 24:50:0700091:189, 24:50:0700091:416, 24:50:0000000:157609. Уточнение местоположения ОКС осуществлялось при выполнении геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик. Обращаем внимание, что под ОКС с кадастровыми номерами: 24:50:0700091:416, 24:50:0700091:93, 24:50:0700091:104 не сформированы ЗУ по данным участкам сформированы сведения в рамках исполнения положений по ст. 42.1 221-ФЗ.

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

При выполнении ККР в отношении 6 ОКС с кадастровыми номерами: 24:50:0700091:179, 24:50:0700091:198, 24:50:0700091:414, 24:50:0700091:417, 24:50:0700091:425, 24:50:0700091:441, было выявлено несоответствие фактического местоположения контура контуру, РО ошибок в описании местоположения ОКС осуществлено в соответствии с ч.1, п.2 ч.2 ст.42.1 221-ФЗ.

Не включены в КППР 36 ОКС по следующим причинам:

- остаются в исходных границах, 26 ОКС с кадастровыми номерами: остаются в исходных границах, 26 ОКС с кадастровыми номерами: 24:50:0000000:11905, 24:50:0700091:111, 24:50:0700091:113, 24:50:0700091:175, 24:50:0700091:183, 24:50:0700091:200, 24:50:0700091:201, 24:50:0700091:421, 24:50:0700091:430, 24:50:0700091:431, 24:50:0700091:434, 24:50:0700091:437, 24:50:0700091:438, 24:50:0700091:439, 24:50:0700091:440, 24:50:0700091:443, 24:50:0700091:444, 24:50:0700091:445, 24:50:0700091:446, 24:50:0700091:447, 24:50:0700091:448, 24:50:0700091:449, 24:50:0700091:452, 24:50:0700091:455, 24:50:0700091:456, 24:50:0700091:459

- 3 ОКС с кадастровыми номерами: 24:50:0700091:105, 24:50:0700091:125, 24:50:0700091:92 - не обнаружены в результате натурного осмотра местности. Сведения о правах отсутствуют. Сведения переданы в ОМС для последующего снятия объектов с ГКУ.

- 1 ОКС с кадастровым номером: 24:50:0700091:77 – в результате натурного осмотра местности не обнаружен. В ЕГРН содержатся сведения о зарегистрированных правах. Сведения переданы в ОМС для информирования собственников о необходимости снять объект с ГКУ.

Кроме того, по результату проведения ККР в период с декабря 2025г. по март 2026 г. проведена верификация в отношении 6 ОКС с кадастровыми номерами:

- 24:50:0000000:157537 — перенесен в КК 24:50:0700413;

- 24:50:0700091:122, 24:50:0700091:124 - перенесены в КК 24:50:0700111;

- 24:50:0700091:108, 24:50:0700091:118, 24:50:0700091:121 - сняты с ГКУ как дублирующие сведения.

**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.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственная геодезическая сеть. 2 класс	Красная Горка, пир.	МСК-167 (24)	629 414,22	108 703,13	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Государственная геодезическая сеть. 2 класс	Бугач, пир.		635 597,44	94 689,09			
3	Государственная геодезическая сеть. 3 класс	Подсобное Хозяйство, пир.		645 329,84	111 264,55			

**2. Сведения об использованных средствах измерений:**

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	GNSS-приемник спутниковый геодезический двухчастотный GX1220GG	350598	№ С-ГКФ/21-07-2025/448858798

## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700091:41		:			
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	—	—	626 719,35	94 050,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Временный межевой знак			
287	—	—	626 715,77	94 046,33						
288	—	—	626 712,18	94 040,43						
н48У	—	—	626 713,19	94 038,07			—			
н49У	—	—	626 713,66	94 036,49						
н50У	—	—	626 724,49	94 026,68						
н51У	—	—	626 728,76	94 022,81						
н52У	—	—	626 736,67	94 016,51						
н53У	—	—	626 742,73	94 022,96						
н54У	—	—	626 743,10	94 022,59						
н55У	—	—	626 748,05	94 029,69						

1	2	3	4	5	6	7	8
н56У	—	—	626 752,08	94 026,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н57У	—	—	626 754,34	94 030,12			
н58У	—	—	626 736,70	94 045,69			
н59У	—	—	626 731,45	94 038,47			
286	—	—	626 719,35	94 050,42			Временный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700091:41 :

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	287	5,44	—	согласовано
287	288	6,91		
288	н48У	2,57		
н48У	н49У	1,65		
н49У	н50У	14,61		
н50У	н51У	5,76		
н51У	н52У	10,11		
н52У	н53У	8,85		
н53У	н54У	0,52		
н54У	н55У	8,66		
н55У	н56У	4,91		
н56У	н57У	3,95		
н57У	н58У	23,53		
н58У	н59У	8,93		
н59У	286	17,01		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700091:41 :

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

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	660 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(660)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700091:68
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0700091:41</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ : 24:50:0700091:53					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
269	—	—	626 788,38	93 983,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н90У	—	—	626 777,95	93 986,34			
н91У	—	—	626 770,56	93 986,77			
н92У	—	—	626 755,78	93 996,81			
н93У	—	—	626 757,34	93 998,78			
н94У	—	—	626 765,68	94 009,51			
н95У	—	—	626 757,85	94 015,60			
н96У	—	—	626 757,56	94 015,28			
н97У	—	—	626 754,00	94 013,41			
н98У	—	—	626 748,84	94 017,27			
н99У	—	—	626 745,75	94 013,13			
н100У	—	—	626 739,23	94 019,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н52У	—	—	626 736,67	94 016,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н101У	—	—	626 735,39	94 014,98			
н102У	—	—	626 734,68	94 014,25			
н103У	—	—	626 741,33	94 007,13			
н104У	—	—	626 743,00	94 001,88			
н105У	—	—	626 749,74	93 995,22			
н106У	—	—	626 758,80	93 987,41			
н107У	—	—	626 766,39	93 982,10			
н108У	—	—	626 772,47	93 979,31			
н109У	—	—	626 785,09	93 973,96			
268	—	—	626 786,42	93 977,22			
269	—	—	626 788,38	93 983,30			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700091:53 :

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
269	н90У	10,86	—	согласовано
н90У	н91У	7,40		
н91У	н92У	17,87		
н92У	н93У	2,51		
н93У	н94У	13,59		
н94У	н95У	9,92		
н95У	н96У	0,43		

1	2	3	4	5
н96У	н97У	4,02	—	согласовано
н97У	н98У	6,44		
н98У	н99У	5,17		
н99У	н100У	8,93		
н100У	н52У	3,74		
н52У	н101У	1,99		
н101У	н102У	1,02		
н102У	н103У	9,74		
н103У	н104У	5,51		
н104У	н105У	9,48		
н105У	н106У	11,96		
н106У	н107У	9,26		
н107У	н108У	6,69		
н108У	н109У	13,71		
н109У	268	3,52		
268	269	6,39		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700091:53 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	660 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{660} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	60

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700091:172; 24:50:0700091:434
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>24:50:0700091:53</u> :		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700091:10	
Система координат МСК-167 (24)				Зона № 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
447	626 657,12	94 442,75	626 657,12	94 442,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
58	626 654,72	94 442,65	—	—	—	—	
н1У	—	—	626 653,96	94 442,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н2У	—	—	626 652,90	94 450,42			
н3У	—	—	626 651,03	94 461,98			
152	626 649,80	94 462,74	—	—	—	—	
59	626 649,69	94 463,18	—	—			
55	626 647,72	94 462,84	—	—			
н4У	—	—	626 638,17	94 460,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
54	626 633,46	94 460,42	—	—	—	—	
151	626 632,08	94 460,34	—	—			
53	626 631,96	94 460,33	—	—			
н5У	—	—	626 632,13	94 459,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н6У	—	—	626 637,08	94 434,27			
60	626 637,45	94 432,44	626 637,45	94 432,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	—	—	626 637,49	94 432,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н8У	—	—	626 640,28	94 432,73			
61	626 640,33	94 433,28	—	—			
62	626 643,02	94 434,07	—	—	—		
63	626 645,86	94 434,43	—	—	—		
н9У	—	—	626 645,86	94 433,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н10У	—	—	626 649,06	94 434,01			
64	626 650,83	94 433,77	626 650,83	94 433,77			
н11У	—	—	626 653,06	94 434,38	—	—	
833	626 653,32	94 434,45	—	—	—	—	
66	626 654,82	94 430,32	—	—	—	—	
н12У	—	—	626 654,56	94 429,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
56	626 656,82	94 430,35	—	—	—	—	
н13У	—	—	626 657,57	94 429,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
447	626 657,12	94 442,75	626 657,12	94 442,75			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700091:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
447	н1У	3,19	—	согласовано
н1У	н2У	8,21		
н2У	н3У	11,71		
н3У	н4У	12,98		
н4У	н5У	6,09		
н5У	н6У	25,66		

1	2	3	4	5
н6У	60	1,87	—	согласовано
60	н7У	0,18		
н7У	н8У	2,83		
н8У	н9У	5,68		
н9У	н10У	3,21		
н10У	64	1,79		
64	н11У	2,31		
н11У	н12У	5,56		
н12У	н13У	3,12		
н13У	447	12,90		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700091:10 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	550 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{550} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	550
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700091:62
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				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				границы ЗУ установлены по фактическому использованию, а также устранены области чересполосицы		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>					24:50:0700091:10		
1.	—				—		
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					24:50:0700091:15		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
98	626 650,62	94 181,84	626 650,62	94 181,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н14У	—	—	626 651,51	94 182,10			
н15У	—	—	626 651,61	94 181,82			
99	626 656,17	94 183,47	626 656,17	94 183,47	—		
100	626 656,22	94 184,14	—	—			
101	626 663,86	94 186,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н16У	—	—	626 670,40	94 188,02			
102	626 681,76	94 192,35	626 681,76	94 192,35			
181	—	—	626 684,19	94 193,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
103	626 690,05	94 195,37	626 690,05	94 195,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
104	626 698,15	94 197,57	626 698,15	94 197,57			
105	626 692,48	94 210,88	626 692,48	94 210,88			
106	626 679,70	94 226,93	626 679,70	94 226,93			
107	626 673,32	94 224,13	626 673,32	94 224,13			
н17У	—	—	626 660,67	94 219,55			
108	626 666,03	94 222,83	—	—	—	—	
109	626 656,62	94 218,35	—	—			
110	626 656,40	94 218,74	—	—			
111	626 654,00	94 217,54	—	—			
112	626 653,82	94 217,18	—	—			
113	626 650,52	94 216,04	—	—			
114	626 650,27	94 215,29	626 650,27	94 215,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
115	626 642,52	94 212,54	626 642,52	94 212,54			
н18У	—	—	626 641,52	94 212,21			
116	626 642,13	94 213,16	—	—	—	—	
н19У	—	—	626 641,28	94 212,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
117	626 638,97	94 212,37	—	—	—	—	
118	626 638,07	94 212,18	—	—	—	—	
н20У	—	—	626 638,30	94 211,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
119	626 640,68	94 204,61	626 640,68	94 204,61			
120	626 642,59	94 203,14	626 642,59	94 203,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
121	626 648,92	94 186,58	626 648,92	94 186,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
122	626 650,57	94 185,31	—	—	—		
123	626 649,25	94 185,04	626 649,25	94 185,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
98	626 650,62	94 181,84	626 650,62	94 181,84			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **24:50:0700091:15** \_\_\_\_\_ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
98	н14У	0,93	—	согласовано
н14У	н15У	0,30		
н15У	99	4,85		
99	н16У	14,94		
н16У	102	12,16		
102	181	2,59		
181	103	6,24		
103	104	8,39		
104	105	14,47		
105	106	20,52		
106	107	6,97		
107	н17У	13,45		
н17У	114	11,24		
114	115	8,22		
115	н18У	1,05		
н18У	н19У	0,62		
н19У	н20У	3,25		
н20У	119	7,28		
119	120	2,41		
120	121	17,73		
121	123	1,57		
123	98	3,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0700091:15</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 569 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 569} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 569
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700091:83
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	границы ЗУ установлены по фактическому использованию, а также устранены области чересполосицы
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0700091:15</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700091:16		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
131	626 661,65	94 147,83	626 661,65	94 147,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	626 663,79	94 138,77	626 663,79	94 138,77		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н21У	—	—	626 665,49	94 139,36			
н22У	—	—	626 665,56	94 139,17			
695	626 666,40	94 139,68	—	—	—	—	
694	626 666,48	94 139,41	626 666,48	94 139,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
135	626 680,45	94 142,99	—	—	—	—	
н23У	—	—	626 680,72	94 142,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н24У	—	—	626 682,70	94 144,77			
136	626 683,04	94 145,44	—	—	—	—	
702	626 696,98	94 149,53	626 696,98	94 149,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
138	626 690,14	94 172,92	626 690,14	94 172,92			
139	626 672,40	94 167,56	626 672,40	94 167,56			
140	626 665,77	94 166,44	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
141	626 666,03	94 165,69	626 666,03	94 165,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
142	626 658,06	94 163,09	—	—		—	
н25У	—	—	626 658,17	94 162,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
143	626 658,93	94 159,40	626 658,93	94 159,40			
144	626 661,61	94 151,40	626 661,61	94 151,40			
145	626 663,50	94 150,48	626 663,50	94 150,48			
146	626 663,99	94 148,78	626 663,99	94 148,78			
131	626 661,65	94 147,83	626 661,65	94 147,83			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700091:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
131	132	9,31	—	согласовано
132	н21У	1,80		
н21У	н22У	0,20		
н22У	694	0,95		
694	н23У	14,64		
н23У	н24У	2,80		
н24У	702	15,05		
702	138	24,37		
138	139	18,53		
139	141	6,64		
141	н25У	8,45		
н25У	143	3,28		
143	144	8,44		
144	145	2,10		
145	146	1,77		

1	2	3	4	5
146	131	2,53	—	согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>				<b>24:50:0700091:16</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>		<b>Значение характеристики</b>	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		—	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		848 ± 10	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{848} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		846	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		2	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		—	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		24:50:0700091:184	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		—	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		границы ЗУ установлены по фактическому использованию, а также устранены области чересполосицы	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>				<b>24:50:0700091:16</b>
1.	—		—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ : 24:50:0700091:19								
Система координат _____ МСК-167 (24)				Зона № _____ 4				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
669	626 692,27	94 055,78	626 692,27	94 055,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Временный межевой знак	
н26У	—	—	626 694,17	94 057,92			—	
664	—	—	626 697,39	94 061,50			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Временный межевой знак
663	626 699,77	94 064,16	626 699,77	94 064,16				—
н27У	—	—	626 728,84	94 100,62				
н28У	—	—	626 731,13	94 103,54				
670	626 728,42	94 101,24	—	—	—	—	—	
н29У	—	—	626 721,45	94 117,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
671	626 716,78	94 114,25	—	—	—	—		
672	626 694,02	94 090,99	626 694,02	94 090,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Временный межевой знак	
673	626 693,17	94 091,71	626 693,17	94 091,71			—	
н30У	—	—	626 690,78	94 091,08			Временный межевой знак	
674	626 677,15	94 082,19	626 677,15	94 082,19				

1	2	3	4	5	6	7	8
675	626 680,62	94 077,14	626 680,62	94 077,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
676	626 680,02	94 076,24	626 680,02	94 076,24			
677	626 679,74	94 077,05	626 679,74	94 077,05			
678	626 676,29	94 073,98	626 676,29	94 073,98			
679	626 676,91	94 073,06	626 676,91	94 073,06			
680	626 676,48	94 072,69	626 676,48	94 072,69			
681	626 686,04	94 060,16	626 686,04	94 060,16			
682	626 688,56	94 058,83	626 688,56	94 058,83			
669	626 692,27	94 055,78	626 692,27	94 055,78			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700091:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
669	н26У	2,86	—	согласовано
н26У	664	4,82		
664	663	3,57		
663	н27У	46,63		
н27У	н28У	3,71		
н28У	н29У	16,85		
н29У	672	38,03		
672	673	1,11		
673	н30У	2,47		
н30У	674	16,27		
674	675	6,13		
675	676	1,08		

1	2	3	4	5
676	677	0,86	—	согласовано
677	678	4,62		
678	679	1,11		
679	680	0,57		
680	681	15,76		
681	682	2,85		
682	669	4,80		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700091:19 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 364 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 364} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 281
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	83
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700091:119; 24:50:0000000:175892
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2				3		
10.	Иные сведения				границы ЗУ установлены по фактическому использованию, а также устранены области чересполосицы		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>					24:50:0700091:19		
1.	—						
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					24:50:0700091:24		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
204	626 956,78	93 924,11	626 956,78	93 924,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
205	626 972,68	93 919,79	626 972,68	93 919,79		0,10	
206	626 974,82	93 924,14	626 974,82	93 924,14		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
207	626 976,97	93 930,61	626 976,97	93 930,61			
227	—	—	626 978,91	93 929,93			
208	626 978,92	93 929,96	—	—	—		
228	—	—	626 988,74	93 954,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
229	—	—	626 991,42	93 961,50			
209	626 991,31	93 962,07	—	—	—		
230	—	—	626 996,95	93 965,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
210	626 996,97	93 965,94	—	—			—

1	2	3	4	5	6	7	8
231	—	—	627 003,34	93 979,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
232	—	—	627 004,37	93 982,17			
211	627 005,26	93 984,45	—	—	—	—	
233	—	—	627 005,95	93 986,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н31У	—	—	627 006,07	93 986,37			
212	627 010,48	93 996,86	627 010,48	93 996,86		0,10	
213	627 012,48	94 005,16	627 012,48	94 005,16			
214	627 012,98	94 010,32	627 012,98	94 010,32			
215	627 005,64	94 007,33	627 005,64	94 007,33			
216	627 002,60	94 003,95	627 002,60	94 003,95	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
217	626 986,59	94 007,55	626 986,59	94 007,55			
6	—	—	626 985,82	94 005,00	—	—	
218	626 985,19	94 001,01	—	—	—	—	
5	—	—	626 983,93	93 996,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
219	626 984,18	93 996,47	—	—	—	—	
4	—	—	626 980,86	93 983,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
220	626 976,61	93 967,08	626 976,61	93 967,08			
221	626 973,65	93 962,12	626 973,65	93 962,12			
222	626 970,39	93 958,60	626 970,39	93 958,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
235	—	—	626 969,45	93 957,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н32У	—	—	626 963,22	93 942,39			
223	626 962,42	93 942,20	—	—			
224	626 961,41	93 938,62	—	—	—	—	—
237	—	—	626 957,37	93 927,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н33У	—	—	626 957,62	93 927,20			
204	626 956,78	93 924,11	626 956,78	93 924,11			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700091:24 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
204	205	16,48	—	согласовано
205	206	4,85		
206	207	6,82		
207	227	2,06		
227	228	26,73		
228	229	7,23		
229	230	6,77		
230	231	15,65		
231	232	2,69		
232	233	4,23		
233	н31У	0,30		
н31У	212	11,38		
212	213	8,54		
213	214	5,18		
214	215	7,93		
215	216	4,55		
216	217	16,41		
217	6	2,66		

1	2	3	4	5
6	5	8,52	—	согласовано
5	4	13,45		
4	220	17,06		
220	221	5,78		
221	222	4,80		
222	235	1,37		
235	н32У	16,45		
н32У	237	16,21		
237	н33У	0,26		
н33У	204	3,20		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700091:24 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 868 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 868)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 855
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700091:110; 24:50:0700091:181; 24:50:0000000:352924
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				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				устранение области чересполосицы		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>					24:50:0700091:24		
1.	—				—		
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					24:50:0700091:36		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
102 н16У	626 681,76 —	94 192,35 —	626 681,76 626 670,40	94 192,35 94 188,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
101	626 663,86	94 186,90	—	—	—	—	
100	626 656,22	94 184,14	—	—	—	—	
99	626 656,17	94 183,47	626 656,17	94 183,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
182	626 653,44	94 182,67	—	—	—	—	
н15У	—	—	626 651,61	94 181,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
142	626 658,06	94 163,09	—	—	—	—	
н25У	—	—	626 658,17	94 162,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
141	626 666,03	94 165,69	626 666,03	94 165,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
140	626 665,77	94 166,44	—	—	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
139	626 672,40	94 167,56	626 672,40	94 167,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
138	626 690,14	94 172,92	626 690,14	94 172,92			
181	626 684,19	94 193,24	626 684,19	94 193,24			
102	626 681,76	94 192,35	626 681,76	94 192,35			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **24:50:0700091:36** \_\_\_\_\_ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
102	н16У	12,16	—	согласовано
н16У	99	14,94		
99	н15У	4,85		
н15У	н25У	20,32		
н25У	141	8,45		
141	139	6,64		
139	138	18,53		
138	181	21,17		
181	102	2,59		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **24:50:0700091:36** \_\_\_\_\_ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	693 ± 9

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(693)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	685
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700091:198; 24:50:0700091:417
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	границы ЗУ установлены по фактическому использованию, а также устранены области чересполосицы

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0700091:36 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700091:37 :

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
183	626 995,80	93 917,44	626 995,80	93 917,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
184	626 995,86	93 917,45	626 995,86	93 917,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
522	626 997,28	93 921,10	626 997,28	93 921,10			
18	626 998,52	93 920,68	—	—	—	—	
17	626 999,84	93 925,57	626 999,84	93 925,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
16	627 020,67	93 969,58	627 020,67	93 969,58			
27	627 022,56	93 975,54	627 022,56	93 975,54			
15	627 024,99	93 982,90	627 024,99	93 982,90			
14	627 026,64	93 983,12	627 026,64	93 983,12			
13	627 026,89	93 983,64	627 026,89	93 983,64			
н31У	—	—	627 006,07	93 986,37			
233	627 005,95	93 986,09	627 005,95	93 986,09			
232	627 004,37	93 982,17	627 004,37	93 982,17			
231	627 003,34	93 979,69	627 003,34	93 979,69			
230	626 996,95	93 965,40	626 996,95	93 965,40			
229	626 991,42	93 961,50	626 991,42	93 961,50			
228	626 988,74	93 954,79	626 988,74	93 954,79			
227	626 978,91	93 929,93	626 978,91	93 929,93			
226	626 977,06	93 930,44	—	—	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
207	—	—	626 976,97	93 930,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
206	—	626 974,82	93 924,14				
225	626 974,92	93 924,09	—	—			
202	626 978,52	93 922,93	626 978,52	93 922,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
203	626 981,98	93 921,82	626 981,98	93 921,82			
183	626 995,80	93 917,44	626 995,80	93 917,44			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **24:50:0700091:37** \_\_\_\_\_ :

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
183	184	0,06	—	согласовано
184	522	3,92		
522	17	5,15		
17	16	48,69		
16	27	6,25		
27	15	7,75		
15	14	1,66		
14	13	0,58		
13	н31У	21,00		
н31У	233	0,30		
233	232	4,23		
232	231	2,69		
231	230	15,65		
230	229	6,77		
229	228	7,23		
228	227	26,73		
227	207	2,06		
207	206	6,82		
206	202	3,89		

1	2	3	4	5
202	203	3,63		согласовано
203	183	14,50	—	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700091:37 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 498 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 498} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 498
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700091:183
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	устранение области чересполосицы

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0700091:37 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ : 24:50:0700091:38							
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
497	626 851,27	93 958,16	626 851,27	93 958,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
484	—	—	626 855,37	93 975,52			—
482	—	—	626 857,65	93 986,44			—
614	626 857,27	93 983,63	—	—			—
496	626 859,67	94 001,40	626 859,67	94 001,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
480	—	—	626 860,09	94 003,69			—
479	—	—	626 860,35	94 005,01			—
н34У	—	—	626 860,41	94 005,71			—
н35У	—	—	626 859,73	94 006,21			—
н36У	—	—	626 859,57	94 008,52			—
615	626 820,88	94 005,47	—	—	—	—	
н37У	—	—	626 820,40	94 002,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
616	626 818,37	93 992,84	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	—	—	626 819,08	93 992,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н39У	—	—	626 821,73	93 990,94			
н40У	—	—	626 825,62	93 989,89			
н41У	—	—	626 842,19	93 988,58			
н42У	—	—	626 839,84	93 972,99			
617	626 842,19	93 985,38	—	—	—	—	—
618	626 844,09	93 985,04	—	—	—	—	—
н43У	—	—	626 837,85	93 962,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
619	626 838,47	93 961,93	—	—	—	—	
497	626 851,27	93 958,16	626 851,27	93 958,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700091:38 :

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
497	484	17,84	—	согласовано
484	482	11,16		
482	496	15,10		
496	480	2,33		
480	479	1,35		
479	н34У	0,70		
н34У	н35У	0,84		
н35У	н36У	2,32		
н36У	н37У	39,66		
н37У	н38У	9,86		
н38У	н39У	3,09		
н39У	н40У	4,03		
н40У	н41У	16,62		

1	2	3	4	5
н41У	н42У	15,77	—	согласовано
н42У	н43У	11,07		
н43У	497	13,99		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700091:38 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 065 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 065} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	974
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	91
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700091:179; 24:50:0700091:414
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	границы ЗУ установлены по фактическому использованию, а также устранены области чересполосицы

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0700091:38 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____					24:50:0700091:39 _____ :		
Система координат _____ МСК-167 (24) _____					Зона № _____ 4 _____		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
528	626 944,97	93 930,63	626 944,97	93 930,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
9	626 950,02	93 943,81	626 950,02	93 943,81			
8	626 952,07	93 949,58	626 952,07	93 949,58			
529	626 951,30	93 953,16	—	—	—	—	—
15	—	—	626 951,32	93 953,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
530	626 948,87	93 954,20	—	—	—	—	
14	—	—	626 949,08	93 954,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
7	626 951,34	93 962,08	626 951,34	93 962,08			
6	626 957,15	93 980,53	626 957,15	93 980,53			
5	626 961,80	93 997,94	626 961,80	93 997,94			
531	626 960,85	93 998,15	626 960,85	93 998,15			
532	626 959,43	94 001,69	626 959,43	94 001,69			
533	626 943,30	94 003,58	626 943,30	94 003,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
534	626 943,40	94 005,36	626 943,40	94 005,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
535	626 942,69	94 005,59	626 942,69	94 005,59			—
538	—	—	626 930,88	93 969,03			—
536	626 926,23	93 954,54	626 926,23	93 954,54			Временный межевой знак
537	626 922,88	93 944,73	626 922,88	93 944,73			—
1020	626 920,38	93 937,85	626 920,38	93 937,85			—
528	626 944,97	93 930,63	626 944,97	93 930,63			Временный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700091:39 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
528	9	14,11	—	согласовано
9	8	6,12		
8	15	4,23		
15	14	2,49		
14	7	7,60		
7	6	19,34		
6	5	18,02		
5	531	0,97		
531	532	3,81		
532	533	16,24		
533	534	1,78		
534	535	0,75		
535	538	38,42		
538	536	15,22		
536	537	10,37		
537	1020	7,32		

1	2	3	4	5
1020	528	25,63	—	согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>				<b>24:50:0700091:39</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>		<b>Значение характеристики</b>	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		—	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1 616 ± 14	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 616} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1 614	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		2	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		— —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		24:50:0700091:79	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		—	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		устранение области чересполосицы	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>				<b>24:50:0700091:39</b>
1.			—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700091:40		
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
732	626 684,67	94 229,29	626 684,67	94 229,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
733	626 676,58	94 247,58	626 676,58	94 247,58			
512	626 668,62	94 244,19	626 668,62	94 244,19			
501	626 643,14	94 233,62	626 643,14	94 233,62			
500	626 633,63	94 230,33	—	—	—	—	—
н44У	—	—	626 632,21	94 229,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
734	626 637,51	94 217,29	—	—	—	—	
н45У	—	—	626 638,53	94 213,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н46У	—	—	626 638,54	94 213,79			
735	626 638,97	94 212,37	626 638,97	94 212,37			
н47У	—	—	626 638,06	94 212,18			
н20У	—	—	626 638,30	94 211,49			
н19У	—	—	626 641,28	94 212,78			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н18У	—	—	626 641,52	94 212,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
116	626 642,13	94 213,16	—	—				
115	626 642,52	94 212,54	626 642,52	94 212,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
114	626 650,27	94 215,29	626 650,27	94 215,29				
н17У	—	—	626 660,67	94 219,55	—	—		
113	626 650,52	94 216,04	—	—				
112	626 653,82	94 217,18	—	—				
736	626 654,00	94 217,54	—	—				
737	626 656,40	94 218,74	—	—				
109	626 656,62	94 218,35	—	—				
738	626 666,03	94 222,83	—	—				
107	626 673,32	94 224,13	626 673,32	94 224,13			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
106	626 679,70	94 226,93	626 679,70	94 226,93				
732	626 684,67	94 229,29	626 684,67	94 229,29				

Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700091:40 :**

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
732	733	20,00	—	согласовано
733	512	8,65		
512	501	27,59		
501	н44У	11,79		
н44У	н45У	16,62		
н45У	н46У	0,03		
н46У	735	1,48		
735	н47У	0,93		
н47У	н20У	0,73		

1	2	3	4	5
н20У	н19У	3,25	—	согласовано
н19У	н18У	0,62		
н18У	115	1,05		
115	114	8,22		
114	н17У	11,24		
н17У	107	13,45		
107	106	6,97		
106	732	5,50		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700091:40 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	958 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{958} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	926
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700091:200; 24:50:0700091:201
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2				3		
10.	Иные сведения				границы ЗУ установлены по фактическому использованию, а также устранены области чересполосицы		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>					24:50:0700091:40		
1.	—						
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					24:50:0700091:42		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
288	626 712,18	94 040,43	626 712,18	94 040,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
287	626 715,77	94 046,33	626 715,77	94 046,33			
286	626 719,35	94 050,42	626 719,35	94 050,42			
285	626 722,14	94 054,25	626 722,14	94 054,25			
284	626 729,49	94 063,82	626 729,49	94 063,82			
283	—	—	626 730,31	94 064,92			—
659	626 740,49	94 078,51	626 740,49	94 078,51			Временный межевой знак
660	626 741,45	94 079,81	626 741,45	94 079,81			
661	626 738,52	94 084,75	626 738,52	94 084,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	—	—	626 728,84	94 100,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
662	626 728,42	94 101,24	—	—	—	—	—
663	626 699,77	94 064,16	626 699,77	94 064,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
664	626 697,39	94 061,50	626 697,39	94 061,50			
665	626 694,19	94 057,92	—	—			
н26У	—	—	626 694,17	94 057,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
666	626 709,29	94 042,15	626 709,29	94 042,15			
667	626 709,31	94 042,14	—	—			
288	626 712,18	94 040,43	626 712,18	94 040,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Временный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700091:42 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
288	287	6,91	—	согласовано
287	286	5,44		
286	285	4,74		
285	284	12,07		
284	283	1,37		
283	659	16,98		
659	660	1,62		
660	661	5,74		
661	н27У	18,59		
н27У	663	46,63		
663	664	3,57		
664	н26У	4,82		
н26У	666	21,85		
666	288	3,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0700091:42</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 232 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 232} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 248
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700091:81
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	границы ЗУ установлены по фактическому использованию, а также устранены области чересполосицы
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0700091:42</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ : 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
688	626 686,55	94 124,39	626 686,55	94 124,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
701	—	—	626 689,28	94 125,05			
н60У	—	—	626 707,38	94 130,12			
689	626 707,25	94 130,50	626 707,25	94 130,50			
690	626 706,95	94 131,36	626 706,95	94 131,36			
691	626 700,15	94 150,46	626 700,15	94 150,46			
702	—	—	626 696,98	94 149,53			
692	626 683,04	94 145,44	—	—	—	—	—
н24У	—	—	626 682,70	94 144,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н23У	—	—	626 680,72	94 142,79			
693	626 680,45	94 142,99	—	—	—	—	—
694	626 666,48	94 139,41	626 666,48	94 139,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
695	626 666,40	94 139,68	—	—			
696	626 665,50	94 139,36	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	—	—	626 665,56	94 139,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н61У	—	—	626 667,18	94 134,19			
697	626 668,97	94 128,77	—	—			
706	—	—	626 669,13	94 119,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
698	626 670,67	94 120,03	626 670,67	94 120,03			
699	626 673,99	94 120,91	626 673,99	94 120,91			
700	626 685,81	94 123,92	626 685,81	94 123,92			
688	626 686,55	94 124,39	626 686,55	94 124,39			
						$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700091:44 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
688	701	2,81	—	согласовано
701	н60У	18,80		
н60У	689	0,40		
689	690	0,91		
690	691	20,27		
691	702	3,30		
702	н24У	15,05		
н24У	н23У	2,80		
н23У	694	14,64		
694	н22У	0,95		
н22У	н61У	5,24		
н61У	706	14,67		
706	698	1,59		
698	699	3,43		
699	700	12,20		

1	2	3	4	5
700	688	0,88	—	согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>				<b>24:50:0700091:44</b>
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		—	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		771 ± 10	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{771} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		758	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		13	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		—	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		24:50:0700091:99	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		—	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		границы ЗУ установлены по фактическому использованию, а также устранены области чересполосицы	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>				<b>24:50:0700091:44</b>
1.	—		—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ : 24:50:0700091:45						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
498	626 628,40	94 240,08	—	—	—	—	—
499	626 632,45	94 229,95	—	—	—	—	
н44У	—	—	626 632,21	94 229,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
500	626 633,63	94 230,33	—	—	—	—	Долговременный межевой знак
501	626 643,14	94 233,62	626 643,14	94 233,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
502	626 668,62	94 244,18	—	—	—	—	
512	—	—	626 668,62	94 244,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
503	626 665,53	94 254,75	626 665,53	94 254,75			
н62У	—	—	626 661,52	94 266,51			
504	626 662,10	94 267,42	—	—	—	—	—
н63У	—	—	626 639,00	94 257,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
505	626 636,40	94 257,20	—	—	—	—	
506	626 630,48	94 255,14	—	—	—	—	
507	626 625,47	94 253,28	—	—	—	—	
н64У	—	—	626 624,97	94 252,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
508	626 626,03	94 250,40	—	—	—	—	
509	626 626,48	94 249,17	—	—	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
н65У	—	—	626 626,29	94 248,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н66У	—	—	626 625,44	94 246,91			
510	626 629,10	94 242,27	—	—			
511	626 629,50	94 240,99	—	—			
498	626 628,40	94 240,08	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **24:50:0700091:45** \_\_\_\_\_ :

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
н44У	501	11,79	—	согласовано
501	512	27,59		
512	503	11,00		
503	н62У	12,42		
н62У	н63У	24,16		
н63У	н64У	14,90		
н64У	н65У	4,43		
н65У	н66У	1,80		
н66У	н44У	18,97		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **24:50:0700091:45** \_\_\_\_\_ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	952 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{952} = 11$

1	2			3			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>			952			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>			0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>			— —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			24:50:0700091:438; 24:50:0700091:77			
8.	Вид (виды) разрешенного использования			—			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли общего пользования			
10.	Иные сведения			устранение ошибок выявленных в сведениях ЕГРН (пересечение)			
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>				24:50:0700091:45 :			
1.	—			—			
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>				24:50:0700091:46 :			
Система координат МСК-167 (24)				Зона № 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
462	626 652,52	94 463,14	—	—	—	—	—
461	626 653,22	94 463,59	—	—	—	—	
n67У	—	—	626 656,94	94 465,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
n68У	—	—	626 661,15	94 464,95			
460	626 663,35	94 463,70	—	—	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
н69У	—	—	626 660,79	94 473,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
518	626 661,46	94 473,52	—	—	—	—	
н70У	—	—	626 675,20	94 474,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
517	626 675,20	94 475,36	—	—	—	—	
н71У	—	—	626 675,39	94 477,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н72У	—	—	626 682,19	94 477,10			
н73У	—	—	626 682,68	94 485,83			
н74У	—	—	626 679,79	94 485,71			
н75У	—	—	626 679,71	94 486,29			
н76У	—	—	626 673,45	94 485,33			
н77У	—	—	626 672,62	94 489,26			
н78У	—	—	626 658,12	94 489,26			
804	626 673,10	94 491,03	—	—	—	—	
805	626 664,20	94 491,63	—	—	—	—	
424	626 658,14	94 490,74	626 658,14	94 490,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
423	626 627,11	94 486,15	626 627,11	94 486,15			
н79У	—	—	626 631,94	94 461,03			
806	626 632,08	94 460,34	—	—	—	—	
807	626 633,46	94 460,42	—	—			
808	626 647,72	94 462,84	—	—			
412	626 649,69	94 463,18	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н80У	—	—	626 650,26	94 463,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
809	626 649,80	94 462,74	—	—	—	—	
462	626 652,52	94 463,14	—	—	—	—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700091:46 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
н67У	н68У	4,23	—	согласовано
н68У	н69У	8,24		
н69У	н70У	14,49		
н70У	н71У	3,01		
н71У	н72У	6,83		
н72У	н73У	8,74		
н73У	н74У	2,89		
н74У	н75У	0,59		
н75У	н76У	6,33		
н76У	н77У	4,02		
н77У	н78У	14,50		
н78У	424	1,48		
424	423	31,37		
423	н79У	25,58		
н79У	н80У	18,55		
н80У	н67У	6,83		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700091:46 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 074 ± 11

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 074} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 074
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700091:440
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	границы ЗУ установлены по фактическому использованию, а также устранены области чересполосицы

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0700091:46 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700091:48 :

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
826	626 686,35	94 328,39	626 686,35	94 328,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8																																																																																																																																
827	626 688,88	94 373,15	626 688,88	94 373,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—																																																																																																																																
н81У	—	—	626 681,31	94 428,40				828	626 681,31	94 429,73	—	—	—	—	829	626 663,00	94 425,28	—	—	—	—	830	626 659,84	94 424,16	626 659,84	94 424,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	н13У	—	—	626 657,57	94 429,86	831	626 656,82	94 430,35	—	—	—	—	н12У	—	—	626 654,56	94 429,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	н11У	—	—	626 653,06	94 434,38	832	626 654,82	94 430,32	—	—	—	—	833	626 653,32	94 434,45	—	—	—	—	834	626 650,83	94 433,77	626 650,83	94 433,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	н10У	—	—	626 649,06	94 434,01	835	626 645,86	94 434,43	—	—	—	—	н9У	—	—	626 645,86	94 433,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	836	626 643,02	94 434,07	—	—	—	—	н8У	—	—	626 640,28	94 432,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	н82У	—	—	626 642,25	94 423,06	837	626 638,40	94 432,71	—	—	—	—	923	626 644,34	94 423,57	—	—	—	—	н83У	—	—	626 644,00	94 423,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	н84У	—	—
828	626 681,31	94 429,73	—	—	—	—																																																																																																																																	
829	626 663,00	94 425,28	—	—	—	—																																																																																																																																	
830	626 659,84	94 424,16	626 659,84	94 424,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$																																																																																																																																	
н13У	—	—	626 657,57	94 429,86				831	626 656,82	94 430,35	—	—	—	—	н12У	—	—	626 654,56	94 429,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	н11У	—	—	626 653,06	94 434,38	832	626 654,82	94 430,32	—	—	—	—	833	626 653,32	94 434,45	—	—	—	—	834	626 650,83	94 433,77	626 650,83	94 433,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	н10У	—	—	626 649,06	94 434,01	835	626 645,86	94 434,43	—	—	—	—	н9У	—	—	626 645,86	94 433,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	836	626 643,02	94 434,07	—	—	—	—	н8У	—	—	626 640,28	94 432,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	н82У	—	—	626 642,25	94 423,06	837	626 638,40	94 432,71	—	—	—	—	923	626 644,34	94 423,57	—	—	—	—	н83У	—	—	626 644,00	94 423,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	н84У	—	—	626 653,43	94 391,43																								
831	626 656,82	94 430,35	—	—	—	—																																																																																																																																	
н12У	—	—	626 654,56	94 429,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$																																																																																																																																	
н11У	—	—	626 653,06	94 434,38				832	626 654,82	94 430,32	—	—	—	—	833	626 653,32	94 434,45	—	—	—	—	834	626 650,83	94 433,77	626 650,83	94 433,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	н10У	—	—	626 649,06	94 434,01	835	626 645,86	94 434,43	—	—	—	—	н9У	—	—	626 645,86	94 433,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	836	626 643,02	94 434,07	—	—	—	—	н8У	—	—	626 640,28	94 432,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	н82У	—	—	626 642,25	94 423,06	837	626 638,40	94 432,71	—	—	—	—	923	626 644,34	94 423,57	—	—	—	—	н83У	—	—	626 644,00	94 423,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	н84У	—	—	626 653,43	94 391,43																																											
832	626 654,82	94 430,32	—	—	—	—																																																																																																																																	
833	626 653,32	94 434,45	—	—	—	—																																																																																																																																	
834	626 650,83	94 433,77	626 650,83	94 433,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$																																																																																																																																	
н10У	—	—	626 649,06	94 434,01				835	626 645,86	94 434,43	—	—	—	—	н9У	—	—	626 645,86	94 433,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	836	626 643,02	94 434,07	—	—	—	—	н8У	—	—	626 640,28	94 432,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	н82У	—	—	626 642,25	94 423,06	837	626 638,40	94 432,71	—	—	—	—	923	626 644,34	94 423,57	—	—	—	—	н83У	—	—	626 644,00	94 423,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	н84У	—	—	626 653,43	94 391,43																																																																					
835	626 645,86	94 434,43	—	—	—	—																																																																																																																																	
н9У	—	—	626 645,86	94 433,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$																																																																																																																																	
836	626 643,02	94 434,07	—	—	—	—																																																																																																																																	
н8У	—	—	626 640,28	94 432,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$																																																																																																																																	
н82У	—	—	626 642,25	94 423,06				837	626 638,40	94 432,71	—	—	—	—	923	626 644,34	94 423,57	—	—	—	—	н83У	—	—	626 644,00	94 423,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	н84У	—	—	626 653,43	94 391,43																																																																																																						
837	626 638,40	94 432,71	—	—	—	—																																																																																																																																	
923	626 644,34	94 423,57	—	—	—	—																																																																																																																																	
н83У	—	—	626 644,00	94 423,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$																																																																																																																																	
н84У	—	—	626 653,43	94 391,43																																																																																																																																			

1	2	3	4	5	6	7	8
н85У	—	—	626 649,35	94 390,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н86У	—	—	626 651,63	94 383,02			
839	626 656,27	94 385,16	—	—	—	—	
840	626 657,83	94 382,83	626 657,83	94 382,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
841	626 660,63	94 383,13	626 660,63	94 383,13			
842	626 662,87	94 383,38	—	—	—	—	
803	—	—	626 661,22	94 373,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
843	626 663,33	94 377,12	—	—			
844	626 665,52	94 375,23	—	—	—	—	
845	626 668,63	94 373,90	—	—	—	—	
846	626 668,73	94 372,89	—	—	—	—	
н87У	—	—	626 665,02	94 373,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
802	626 666,44	94 372,48	626 666,44	94 372,48			
801	626 666,89	94 368,36	626 666,89	94 368,36			
800	626 665,62	94 367,90	626 665,62	94 367,90			
н88У	—	—	626 664,23	94 355,01			
н89У	—	—	626 663,83	94 340,88			
847	626 665,45	94 341,53	—	—	—	—	
791	—	—	626 665,48	94 341,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
790	626 666,71	94 323,15	626 666,71	94 323,15			
848	626 684,80	94 323,13	626 684,80	94 323,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
826	626 686,35	94 328,39	626 686,35	94 328,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>						24:50:0700091:48	:
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			
826	827	44,83	—	согласовано			
827	н81У	55,77					
н81У	830	21,88					
830	н13У	6,14					
н13У	н12У	3,12					
н12У	н11У	5,56					
н11У	834	2,31					
834	н10У	1,79					
н10У	н9У	3,21					
н9У	н8У	5,68					
н8У	н82У	9,87					
н82У	н83У	1,82					
н83У	н84У	33,49					
н84У	н85У	4,29					
н85У	н86У	7,46					
н86У	840	6,20					
840	841	2,82					
841	803	9,16					
803	н87У	3,80					
н87У	802	2,07					
802	801	4,14					
801	800	1,35					
800	н88У	12,96					
н88У	н89У	14,14					
н89У	791	1,66					
791	790	17,95					
790	848	18,09					
848	826	5,48					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		24:50:0700091:48	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Сведения об адресе земельного участка	—	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 036 ± 19	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{3 036} = 19$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 942	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	94	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700091:84	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования	
10.	Иные сведения	границы ЗУ установлены по фактическому использованию, а также устранены области чересполосицы	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0700091:48	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700091:49				
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		
539	626 602,85	94 543,12	626 602,85	94 543,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует		
560	626 596,90	94 577,46	626 596,90	94 577,46					
559	626 578,18	94 574,97	626 578,18	94 574,97					
558	626 581,69	94 542,02	626 581,69	94 542,02					
914	626 600,41	94 544,58	626 600,41	94 544,58					
915	626 600,57	94 543,71	626 600,57	94 543,71					
916	626 601,94	94 543,87	626 601,94	94 543,87					
917	626 602,09	94 543,00	626 602,09	94 543,00					
539	626 602,85	94 543,12	626 602,85	94 543,12					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700091:49				
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					
539	560	34,85		согласовано					
560	559	18,88	—						

1	2	3	4	5
559	558	33,14	—	согласовано
558	914	18,89		
914	915	0,88		
915	916	1,38		
916	917	0,88		
917	539	0,77		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700091:49 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	663 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(663)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	663
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700091:91
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	устранено несоответствие сведений ЕГРН требованиям П/393 к точности и методам определения координат характерных точек границ ЗУ

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700091:49			
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700091:54			
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	626 654,85	94 292,88	—	—	—	—	—	
н110У	—	—	626 654,67	94 292,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
1	626 642,93	94 290,12	—	—	—	—	—	
2	626 639,49	94 289,01	626 639,49	94 289,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
3	626 634,02	94 287,24	626 634,02	94 287,24				
н111У	—	—	626 624,48	94 284,86				
4	626 619,42	94 284,48	626 619,42	94 284,48				
2	626 614,12	94 283,40	626 614,12	94 283,40				
3	626 619,18	94 265,35	626 619,18	94 265,35				
4	626 620,77	94 265,80	626 620,77	94 265,80				
5	626 621,47	94 263,45	626 621,47	94 263,45				
6	626 623,90	94 256,48	626 623,90	94 256,48				

1	2	3	4	5	6	7	8
7	626 625,04	94 253,15	—	—	—	—	—
н64У	—	—	626 624,97	94 252,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
5	626 625,47	94 253,28	—	—		—	
6	626 630,48	94 255,14	—	—			
7	626 636,40	94 257,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н63У	—	—	626 639,00	94 257,76		—	
н62У	—	—	626 661,52	94 266,51			
8	626 662,10	94 267,42	—	—	—	—	
1	626 654,85	94 292,88	—	—	—	—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **24:50:0700091:54** \_\_\_\_\_ :

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
н110У	2	15,67	—	согласовано
2	3	5,75		
3	н111У	9,83		
н111У	4	5,07		
4	2	5,41		
2	3	18,75		
3	4	1,65		
4	5	2,45		
5	6	7,38		
6	н64У	3,90		
н64У	н63У	14,90		
н63У	н62У	24,16		
н62У	н110У	27,25		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **24:50:0700091:54** \_\_\_\_\_ :

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

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 198 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 198)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 198
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700091:97; 24:50:0000000:352924
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	границы ЗУ установлены по фактическому использованию, а также устранены области чересполосицы
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0700091:54</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700091:55	:
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
465	626 871,22	93 952,30	—	—	—	—	—
2	—	—	626 871,24	93 952,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
463	626 871,24	93 952,30	—	—	—	—	
464	626 871,00	93 953,08	—	—	—	—	
н112У	—	—	626 873,24	93 958,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
466	626 873,74	93 962,65	—	—	—	—	
467	626 875,68	93 969,70	—	—	—	—	
н113У	—	—	626 876,66	93 968,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н114У	—	—	626 880,89	93 980,83	—	—	
468	626 875,69	93 969,70	—	—	—	—	
469	626 876,47	93 969,49	—	—	—	—	
470	626 881,54	93 986,17	—	—	—	—	
491	—	—	626 881,55	93 986,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
471	626 882,70	93 992,44	—	—	—	—	
492	—	—	626 882,70	93 992,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
472	626 887,00	93 996,28	—	—	—	—	
493	—	—	626 887,02	93 996,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
473	626 889,04	94 005,31	—	—	—	—	—
494	—	—	626 889,04	94 005,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
474	626 888,88	94 007,77	626 888,88	94 007,77			
475	626 888,82	94 008,58	—	—	—	—	
495	—	—	626 888,83	94 008,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
476	626 888,82	94 008,61	—	—			
477	626 864,05	94 007,47	626 864,05	94 007,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
478	626 863,32	94 006,18	626 863,32	94 006,18			
479	626 860,35	94 005,01	626 860,35	94 005,01			
480	626 860,09	94 003,69	626 860,09	94 003,69			
481	626 859,75	94 001,47	—	—	—	—	
496	—	—	626 859,67	94 001,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
482	626 857,65	93 986,44	626 857,65	93 986,44			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
483	626 857,27	93 983,62	—	—	—		
484	626 855,37	93 975,52	626 855,37	93 975,52	—		
485	626 851,32	93 958,15	—	—	—	—	
497	—	—	626 851,27	93 958,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
486	626 854,30	93 957,28	626 854,30	93 957,28			—
487	626 854,08	93 956,14	626 854,08	93 956,14			
488	626 857,83	93 955,30	626 857,83	93 955,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
489	626 858,02	93 956,17	626 858,02	93 956,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
465	626 871,22	93 952,30	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700091:55 :

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
2	н112У	6,30	—	согласовано
н112У	н113У	10,58		
н113У	н114У	13,25		
н114У	491	5,38		
491	492	6,38		
492	493	5,77		
493	494	9,26		
494	474	2,46		
474	495	0,83		
495	477	24,81		
477	478	1,48		
478	479	3,19		
479	480	1,35		
480	496	2,33		
496	482	15,10		
482	484	11,16		
484	497	17,84		
497	486	3,16		
486	487	1,16		
487	488	3,84		
488	489	0,89		
489	2	13,78		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700091:55 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 300 $\pm$ 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 300)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 270
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700091:437; 24:50:0700091:186
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	устранение области чересполосицы
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0700091:55</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ : 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
781	626 662,16	94 318,14	626 662,16	94 318,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
790	626 666,71	94 323,15	626 666,71	94 323,15			
791	626 665,48	94 341,06	626 665,48	94 341,06			
н89У	—	—	626 663,83	94 340,88			
798	—	—	626 660,17	94 340,51			
792	626 657,53	94 340,20	626 657,53	94 340,20			
793	626 618,02	94 335,29	626 618,02	94 335,29			
794	626 612,05	94 334,36	626 612,05	94 334,36			
795	626 614,22	94 322,09	626 614,22	94 322,09			
796	626 613,53	94 321,91	626 613,53	94 321,91			
797	626 615,70	94 313,56	626 615,70	94 313,56			
782	626 617,09	94 306,38	626 617,09	94 306,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
781	626 662,16	94 318,14	626 662,16	94 318,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700091:57 :

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
781	790	6,77	—	согласовано
790	791	17,95		
791	н89У	1,66		
н89У	798	3,68		
798	792	2,66		
792	793	39,81		
793	794	6,04		
794	795	12,46		
795	796	0,71		
796	797	8,63		
797	782	7,31		
782	781	46,58		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700091:57 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 317 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1 317} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 317

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:57:0700091:87
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	устранение области чересполосицы

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0700091:57 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700091:171 :

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
779	626 667,57	94 296,39	—	—	—	—	—
н115У	—	—	626 667,30	94 296,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
780	626 662,78	94 314,09	626 662,78	94 314,09			
781	626 662,16	94 318,14	626 662,16	94 318,14			
782	626 617,09	94 306,38	626 617,09	94 306,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
783	626 616,37	94 306,17	626 616,37	94 306,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
784	626 616,33	94 304,87	626 616,33	94 304,87			
785	626 615,51	94 304,59	626 615,51	94 304,59			
4	626 619,42	94 284,48	626 619,42	94 284,48			
н111У	—	—	626 624,48	94 284,86			
3	626 634,02	94 287,24	626 634,02	94 287,24			
2	626 639,49	94 289,01	626 639,49	94 289,01			
н110У	—	—	626 654,67	94 292,89			
786	626 642,93	94 290,12	—	—			
787	626 656,18	94 293,22	—	—	—	—	
779	626 667,57	94 296,39	—	—	—	—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700091:171 :

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
н115У	780	17,92	—	согласовано
780	781	4,10		
781	782	46,58		
782	783	0,75		
783	784	1,30		
784	785	0,87		
785	4	20,49		
4	н111У	5,07		
н111У	3	9,83		
3	2	5,75		
2	н110У	15,67		

1	2	3	4	5
н110У	н115У	13,21	—	согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>				<b>24:50:0700091:171</b>
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		—	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1 095 ± 12	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 095} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1 095	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		— —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		—	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		устранение области чересполосицы	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>				<b>24:50:0700091:171</b>
1.			—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700091:176		Зона № 4	
Система координат МСК-167 (24)								
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	
587	626 899,99	93 943,84	626 899,99	93 943,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
588	626 901,17	93 947,88	626 901,17	93 947,88				
589	626 904,75	93 946,85	626 904,75	93 946,85				
590	626 905,46	93 949,21	626 905,46	93 949,21				
591	626 905,98	93 949,08	—	—				
н116У	—	—	626 906,57	93 948,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
602	—	—	626 909,52	93 958,94				
592	626 909,88	93 961,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
593	626 911,95	93 966,82	626 911,95	93 966,82				
594	626 913,64	93 966,61	626 913,64	93 966,61				
595	626 916,47	93 974,85	626 916,47	93 974,85				
596	626 919,60	93 984,40	626 919,60	93 984,40				
597	626 920,81	93 989,09	626 920,81	93 989,09				

1	2	3	4	5	6	7	8
598	626 922,72	93 994,41	626 922,72	93 994,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
599	626 921,18	93 995,98	626 921,18	93 995,98			
600	626 922,90	94 009,23	626 922,90	94 009,23			
566	626 923,09	94 010,18	626 923,09	94 010,18			
579	626 910,23	94 009,59	626 910,23	94 009,59			
578	626 910,12	94 008,32	626 910,12	94 008,32			
576	626 907,88	93 998,05	626 907,88	93 998,05			
577	626 905,35	93 998,88	626 905,35	93 998,88			
н117У	—	—	626 904,65	93 999,17			
22	—	—	626 904,02	93 997,03			
574	626 902,18	93 989,30	626 902,18	93 989,30			
573	626 901,22	93 985,01	626 901,22	93 985,01			
572	626 898,81	93 974,98	626 898,81	93 974,98			
н118У	—	—	626 894,89	93 960,19			
570	626 895,60	93 959,96	626 895,60	93 959,96			
569	626 896,43	93 959,65	626 896,43	93 959,65			
26	626 895,30	93 955,68	626 895,30	93 955,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
27	626 897,17	93 955,12	626 897,17	93 955,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1	626 895,53	93 945,15	626 895,53	93 945,15			
587	626 899,99	93 943,84	626 899,99	93 943,84			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700091:176 :

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
587	588	4,21	—	согласовано
588	589	3,73		
589	590	2,46		
590	н116У	1,14		
н116У	602	10,43		
602	593	8,25		
593	594	1,70		
594	595	8,71		
595	596	10,05		
596	597	4,84		
597	598	5,65		
598	599	2,20		
599	600	13,36		
600	566	0,97		
566	579	12,87		
579	578	1,27		
578	576	10,51		
576	577	2,66		
577	н117У	0,76		
н117У	22	2,23		
22	574	7,95		
574	573	4,40		
573	572	10,32		
572	н118У	15,30		

1	2	3	4	5
н118У	570	0,75	—	согласовано
570	569	0,89		
569	26	4,13		
26	27	1,95		
27	1	10,10		
1	587	4,65		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700091:176 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	985 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{985} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	967
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700091:173
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	устранение области чересполосицы

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700091:176			
1.					—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700091:180			
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	
886	626 710,22	94 429,69	626 710,22	94 429,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н119У	—	—	626 708,93	94 441,70				
н120У	—	—	626 694,85	94 442,39				
892	626 708,52	94 442,39	—	—				
891	626 706,23	94 442,38	—	—				
444	626 695,99	94 443,17	—	—				
443	626 680,57	94 445,35	—	—				
н121У	—	—	626 680,39	94 444,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
442	626 671,57	94 445,24	—	—	—	—	—	
н122У	—	—	626 671,60	94 444,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
441	626 671,64	94 443,26	626 671,64	94 443,26				
448	626 659,60	94 442,92	626 659,60	94 442,92				
447	626 657,12	94 442,75	626 657,12	94 442,75				
890	626 656,82	94 430,35	—	—	—	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	—	—	626 657,57	94 429,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
830	626 659,84	94 424,16	626 659,84	94 424,16			
889	626 663,00	94 425,28	—	—			
н81У	—	—	626 681,31	94 428,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
888	626 681,31	94 429,73	—	—			
887	626 694,73	94 432,64	—	—			
н123У	—	—	626 695,56	94 431,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
886	626 710,22	94 429,69	626 710,22	94 429,69			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700091:180 :

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
886	н119У	12,08	—	согласовано
н119У	н120У	14,10		
н120У	н121У	14,58		
н121У	н122У	8,79		
н122У	441	0,99		
441	448	12,04		
448	447	2,49		
447	н13У	12,90		
н13У	830	6,14		
830	н81У	21,88		
н81У	н123У	14,67		
н123У	886	14,82		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700091:180 :

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

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	754 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{754} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	754
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700091:441
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	границы ЗУ установлены по фактическому использованию, а также устранены области чересполосицы
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0700091:180</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700091:193		:	
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	626 895,53	93 945,15	626 895,53	93 945,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
27	626 897,17	93 955,12	626 897,17	93 955,12				
26	626 895,30	93 955,68	626 895,30	93 955,68				
25	626 895,97	93 959,66	—	—	—	—		
569	—	—	626 896,43	93 959,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
570	—	—	626 895,60	93 959,96				
н118У	—	—	626 894,89	93 960,19				
24	626 894,84	93 959,97	—	—	—	—		
572	—	—	626 898,81	93 974,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
573	—	—	626 901,22	93 985,01				
574	—	—	626 902,18	93 989,30				
23	626 901,91	93 989,20	—	—	—	—		
22	626 904,02	93 997,03	626 904,02	93 997,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
Н117У	—	—	626 904,65	93 999,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
577	—	—	626 905,35	93 998,88			
576	—	—	626 907,88	93 998,05			
21	626 904,91	94 000,05	—	—	—	—	
20	626 905,66	94 002,07	—	—	—	—	
19	626 908,11	94 001,24	—	—	—	—	
578	—	—	626 910,12	94 008,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
579	—	—	626 910,23	94 009,59			
18	626 909,75	94 009,57	626 909,75	94 009,57			
17	626 908,17	94 009,49	626 908,17	94 009,49			
16	626 904,33	94 008,84	626 904,33	94 008,84			
15	626 901,31	94 007,46	626 901,31	94 007,46			
1	626 896,66	94 001,22	626 896,66	94 001,22			
Н124У	—	—	626 894,18	93 994,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
Н125У	—	—	626 891,64	93 983,21			
2	626 891,10	93 982,54	—	—	—	—	
Н126У	—	—	626 889,64	93 983,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
3	626 889,62	93 982,90	—	—	—	—	
4	626 889,21	93 981,19	626 889,21	93 981,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
Н127У	—	—	626 887,03	93 970,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н128У	—	—	626 886,24	93 967,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
5	626 884,87	93 962,57	626 884,87	93 962,57			
6	626 886,13	93 958,46	626 886,13	93 958,46			
7	626 885,65	93 956,85	626 885,65	93 956,85			
8	626 890,08	93 955,52	626 890,08	93 955,52			
9	626 889,58	93 953,95	626 889,58	93 953,95			
10	626 894,61	93 952,49	—	—	—		
н129У	—	—	626 894,80	93 952,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
11	626 894,05	93 950,49	—	—	—	—	
н130У	—	—	626 894,19	93 950,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
12	626 895,02	93 950,19	626 895,02	93 950,19			
13	626 894,47	93 948,13	626 894,47	93 948,13			
14	626 893,90	93 945,64	626 893,90	93 945,64			
1	626 895,53	93 945,15	626 895,53	93 945,15			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700091:193 :

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	27	10,10	—	согласовано
27	26	1,95		
26	569	4,13		
569	570	0,89		
570	н118У	0,75		

1	2	3	4	5
н118У	572	15,30	—	согласовано
572	573	10,32		
573	574	4,40		
574	22	7,95		
22	н117У	2,23		
н117У	577	0,76		
577	576	2,66		
576	578	10,51		
578	579	1,27		
579	18	0,48		
18	17	1,58		
17	16	3,89		
16	15	3,32		
15	1	7,78		
1	н124У	7,48		
н124У	н125У	11,24		
н125У	н126У	2,00		
н126У	4	2,14		
4	н127У	10,84		
н127У	н128У	3,56		
н128У	5	4,73		
5	6	4,30		
6	7	1,68		
7	8	4,63		
8	9	1,65		
9	н129У	5,43		
н129У	н130У	2,09		
н130У	12	0,87		
12	13	2,13		
13	14	2,55		
14	1	1,70		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700091:193 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	569 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{569} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	546
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700091:111
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	устранение области чересполосицы
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0700091:193</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 24:50:0700091:194 _____ :							
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
н131У	—	—	626 877,70	93 950,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н132У	—	—	626 879,00	93 954,70			
18	626 878,35	93 954,86	—	—	—	—	
17	626 875,71	93 955,57	626 875,71	93 955,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
16	626 876,21	93 957,53	626 876,21	93 957,53			
н112У	—	—	626 873,24	93 958,26			
15	626 872,55	93 958,44	—	—	—	—	
4	626 871,01	93 953,07	—	—	—	—	
3	626 871,25	93 952,34	—	—	—	—	
2	626 871,24	93 952,29	626 871,24	93 952,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
19	626 877,23	93 950,54	—	—	—	—	
н131У	—	—	626 877,70	93 950,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 24:50:0700091:194 _____ :							
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			
н131У	н132У	4,50	—	согласовано			

1	2	3	4	5
н132У	17	3,40	—	согласовано
17	16	2,02		
16	н112У	3,06		
н112У	2	6,30		
2	н131У	6,73		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ 24:50:0700091:194 \_\_\_\_\_ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$36 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{36} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	36
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	границы ЗУ установлены по фактическому использованию, а также устранены области чересполосицы

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ 24:50:0700091:194 \_\_\_\_\_ :

1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					24:50:0700091:195		
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
14	626 893,90	93 945,64	626 893,90	93 945,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
13	626 894,47	93 948,13	626 894,47	93 948,13			
12	626 895,02	93 950,19	626 895,02	93 950,19			
н130У	—	—	626 894,19	93 950,44			
н129У	—	—	626 894,80	93 952,44			
11	626 894,05	93 950,49	—	—	—	—	—
10	626 894,61	93 952,49	—	—	—	—	—
9	626 889,58	93 953,95	626 889,58	93 953,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
8	626 890,08	93 955,52	626 890,08	93 955,52			
7	626 885,65	93 956,85	626 885,65	93 956,85			
6	626 886,13	93 958,46	626 886,13	93 958,46			
5	626 884,87	93 962,57	626 884,87	93 962,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н128У	—	—	626 886,24	93 967,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н127У	—	—	626 887,03	93 970,57			
3	626 889,62	93 982,90	—	—	—	—	
н126У	—	—	626 889,64	93 983,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н125У	—	—	626 891,64	93 983,21			
2	626 891,10	93 982,54	—	—	—	—	
н124У	—	—	626 894,18	93 994,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1	626 896,66	94 001,22	626 896,66	94 001,22			
15	626 901,31	94 007,46	626 901,31	94 007,46			
14	626 901,12	94 009,17	626 901,12	94 009,17			
н133У	—	—	626 900,82	94 013,49			
н134У	—	—	626 888,55	94 010,79			
495	626 888,83	94 008,60	626 888,83	94 008,60			
474	626 888,88	94 007,77	626 888,88	94 007,77			
494	626 889,04	94 005,32	626 889,04	94 005,32			
493	626 887,02	93 996,28	626 887,02	93 996,28			
492	626 882,70	93 992,45	626 882,70	93 992,45			
491	626 881,55	93 986,17	626 881,55	93 986,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н114У	—	—	626 880,89	93 980,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н113У	—	—	626 876,66	93 968,27			
490	626 876,47	93 969,47	—	—			
468	626 875,69	93 969,70	—	—			
5	626 873,75	93 962,66	—	—			
15	626 872,55	93 958,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н112У	—	—	626 873,24	93 958,26			
16	626 876,21	93 957,53	626 876,21	93 957,53			
17	626 875,71	93 955,57	626 875,71	93 955,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
18	626 878,35	93 954,86	—	—			
н132У	—	—	626 879,00	93 954,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н131У	—	—	626 877,70	93 950,39			
19	626 877,23	93 950,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
14	626 893,90	93 945,64	626 893,90	93 945,64			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700091:195 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
14	13	2,55	—	согласовано
13	12	2,13		
12	н130У	0,87		
н130У	н129У	2,09		
н129У	9	5,43		
9	8	1,65		
8	7	4,63		
7	6	1,68		

1	2	3	4	5
6	5	4,30	—	согласовано
5	н128У	4,73		
н128У	н127У	3,56		
н127У	н126У	12,99		
н126У	н125У	2,00		
н125У	н124У	11,24		
н124У	1	7,48		
1	15	7,78		
15	14	1,72		
14	н133У	4,33		
н133У	н134У	12,56		
н134У	495	2,21		
495	474	0,83		
474	494	2,46		
494	493	9,26		
493	492	5,77		
492	491	6,38		
491	н114У	5,38		
н114У	н113У	13,25		
н113У	н112У	10,58		
н112У	16	3,06		
16	17	2,02		
17	н132У	3,40		
н132У	н131У	4,50		
н131У	14	16,88		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700091:195 :

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



1	2	3	4	5	6	7	8
1	627 007,57	93 919,57	627 007,57	93 919,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н135У	—	—	627 019,58	93 920,32			
2	627 019,06	93 923,31	—	—	—	—	
н136У	—	—	627 019,38	93 925,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
3	627 018,71	93 926,06	—	—	—	—	
520	—	—	627 029,65	93 927,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
521	—	—	627 032,75	93 927,76			
4	627 032,74	93 928,72	627 032,74	93 928,72			
5	627 033,36	93 940,59	—	—	—	—	
19	—	—	627 033,91	93 940,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
20	—	—	627 037,05	93 949,80			
6	627 036,82	93 950,40	—	—	—	—	
21	—	—	627 039,27	93 953,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
22	—	—	627 043,34	93 959,65			
23	—	—	627 045,29	93 961,37			
7	627 044,21	93 964,36	—	—	—	—	
8	627 046,11	93 969,60	—	—	—	—	
24	—	—	627 048,47	93 975,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
25	—	—	627 049,69	93 978,78			
9	627 049,67	93 979,44	—	—	—	—	
10	627 053,73	93 989,21	627 053,73	93 989,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
11	627 037,60	93 995,58	627 037,60	93 995,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
12	627 031,35	93 997,55	627 031,35	93 997,55			
13	627 026,89	93 983,64	627 026,89	93 983,64			
14	627 026,64	93 983,12	627 026,64	93 983,12			
15	627 024,99	93 982,90	627 024,99	93 982,90			
27	—	—	627 022,56	93 975,54			
16	627 020,67	93 969,58	627 020,67	93 969,58			
17	626 999,84	93 925,57	626 999,84	93 925,57			
522	—	—	626 997,28	93 921,10			
18	626 998,52	93 920,68	—	—			
19	627 003,22	93 918,36	627 003,22	93 918,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1	627 007,57	93 919,57	627 007,57	93 919,57			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700091:196 :

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	н135У	12,03	—	согласовано
н135У	н136У	4,73		
н136У	520	10,54		
520	521	3,12		
521	4	0,96		
4	19	11,98		
19	20	9,68		
20	21	4,35		

1	2	3	4	5
21	22	7,34	—	согласовано
22	23	2,60		
23	24	14,65		
24	25	3,34		
25	10	11,19		
10	11	17,34		
11	12	6,55		
12	13	14,61		
13	14	0,58		
14	15	1,66		
15	27	7,75		
27	16	6,25		
16	17	48,69		
17	522	5,15		
522	19	6,54		
19	1	4,52		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700091:196 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 950 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 950)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 872
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	78

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700091:90
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	устранение области чересполосицы

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0700091:196 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700091:203 :  
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	626 650,79	94 339,37	626 650,79	94 339,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
792	626 657,53	94 340,20	626 657,53	94 340,20			
798	626 660,17	94 340,51	626 660,17	94 340,51			
803	626 661,22	94 373,99	626 661,22	94 373,99			
6	626 647,19	94 370,33	626 647,19	94 370,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
5	—	—	626 614,63	94 361,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
562	626 611,46	94 360,51	626 611,46	94 360,51			
6	626 612,43	94 353,47	626 612,43	94 353,47			
5	626 613,31	94 353,59	626 613,31	94 353,59			
4	626 614,14	94 348,12	626 614,14	94 348,12			
3	626 615,41	94 348,33	626 615,41	94 348,33			
2	626 617,00	94 337,64	626 617,00	94 337,64			
793	626 618,02	94 335,29	626 618,02	94 335,29			
9	626 650,79	94 339,37	626 650,79	94 339,37			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700091:203 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9	792	6,79	—	согласовано
792	798	2,66		
798	803	33,50		
803	6	14,50		
6	5	33,77		
5	562	3,29		
562	6	7,11		
6	5	0,89		
5	4	5,53		
4	3	1,29		
3	2	10,81		
2	793	2,56		

1	2	3	4	5
793	9	33,02	—	согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>				<b>24:50:0700091:203</b>
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		—	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1 381 ± 13	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 381} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1 380	
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>		— —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		24:50:0700091:103	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		—	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		устранение области чересполосицы	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>				<b>24:50:0700091:203</b>
1.			—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700091:418		:		
Система координат					МСК-167 (24)		Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
2	626 842,19	93 985,38	—	—	—	—	—		
н41У	—	—	626 842,19	93 988,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—		
н40У	—	—	626 825,62	93 989,89					
н39У	—	—	626 821,73	93 990,94					
н38У	—	—	626 819,08	93 992,52					
3	626 818,37	93 992,84	—	—	—	—	—		
н37У	—	—	626 820,40	94 002,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	-		
1	626 820,57	94 004,08	626 820,57	94 004,08					
2	626 801,31	94 001,66	626 801,31	94 001,66					
3	626 793,38	94 007,09	626 793,38	94 007,09					
4	626 790,12	93 991,46	626 790,12	93 991,46	—	—	—		
271	626 789,20	93 987,85	—	—	—	—	—		
270	626 788,92	93 985,15	626 788,92	93 985,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	-		

1	2	3	4	5	6	7	8
269	626 788,38	93 983,30	626 788,38	93 983,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	-
8	626 786,39	93 977,23	—	—			—
268	626 786,42	93 977,22	626 786,42	93 977,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	-
10	626 786,92	93 977,07	626 786,92	93 977,07			-
н43У	—	—	626 837,85	93 962,10			-
н42У	—	—	626 839,84	93 972,99			-
11	626 838,47	93 961,93	—	—	—	—	—
1	626 844,09	93 985,04	—	—			
2	626 842,19	93 985,38	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700091:418 :

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
н41У	н40У	16,62	—	согласовано
н40У	н39У	4,03		
н39У	н38У	3,09		
н38У	н37У	9,86		
н37У	1	1,80		
1	2	19,41		
2	3	9,61		
3	4	15,97		
4	270	6,42		
270	269	1,93		
269	268	6,39		
268	10	0,52		
10	н43У	53,08		
н43У	н42У	11,07		
н42У	н41У	15,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		24:50:0700091:418	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Сведения об адресе земельного участка	—	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 462 ± 13	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 462} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 476	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	14	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700091:425; 24:50:0700091:449	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования	
10.	Иные сведения	границы ЗУ установлены по фактическому использованию, а также устранены области чересполосицы	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0700091:418	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700091:427					
Система координат					24.4		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			
8	626 904,65	93 942,42	626 904,65	93 942,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—			
1	626 912,32	93 940,17	626 912,32	93 940,17						
5	626 919,48	93 962,55	626 919,48	93 962,55						
4	626 932,53	93 998,66	626 932,53	93 998,66						
3	626 931,56	93 999,00	626 931,56	93 999,00						
2	626 935,10	94 008,73	626 935,10	94 008,73						
9	626 929,64	94 010,55	626 929,64	94 010,55						
10	626 925,20	94 010,34	626 925,20	94 010,34						
566	626 923,09	94 010,18	626 923,09	94 010,18						
600	626 922,90	94 009,23	626 922,90	94 009,23						
599	626 921,18	93 995,98	626 921,18	93 995,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)					
598	626 922,72	93 994,41	626 922,72	93 994,41						
597	626 920,81	93 989,09	626 920,81	93 989,09						
596	626 919,60	93 984,40	626 919,60	93 984,40						
595	626 916,47	93 974,85	626 916,47	93 974,85						

1	2	3	4	5	6	7	8
594	626 913,64	93 966,61	626 913,64	93 966,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
593	626 911,95	93 966,82	626 911,95	93 966,82			
602	626 909,52	93 958,94	626 909,52	93 958,94			
н116У	—	—	626 906,57	93 948,94			
8	626 904,65	93 942,42	626 904,65	93 942,42			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **24:50:0700091:427** \_\_\_\_\_ :

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
8	1	7,99	—	согласовано
1	5	23,50		
5	4	38,40		
4	3	1,03		
3	2	10,35		
2	9	5,76		
9	10	4,44		
10	566	2,12		
566	600	0,97		
600	599	13,36		
599	598	2,20		
598	597	5,65		
597	596	4,84		
596	595	10,05		
595	594	8,71		
594	593	1,70		
593	602	8,25		
602	н116У	10,43		
н116У	8	6,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		24:50:0700091:427
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	606 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{606} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	606
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700091:431
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства (код - 2.1)
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		24:50:0700091:427
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ : _____					24:50:0700091:432		
Система координат _____ 24.4					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	626 709,77	94 130,78	626 709,77	94 130,78	—	0,10	—
н60У	—	—	626 707,38	94 130,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
701	626 689,28	94 125,05	626 689,28	94 125,05			
688	626 686,55	94 124,39	626 686,55	94 124,39			
700	626 685,81	94 123,92	626 685,81	94 123,92			
699	626 673,99	94 120,91	626 673,99	94 120,91			
698	626 670,67	94 120,03	626 670,67	94 120,03			
706	626 669,13	94 119,65	626 669,13	94 119,65			
985	626 671,64	94 100,61	626 671,64	94 100,61			
8	626 671,71	94 100,32	626 671,71	94 100,32			
2	626 693,73	94 110,23	626 693,73	94 110,23			
3	626 694,87	94 114,01	626 694,87	94 114,01			
4	626 712,76	94 125,02	626 712,76	94 125,02	—		
1	626 709,77	94 130,78	626 709,77	94 130,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0700091:432</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
1	н60У	2,48	—	согласовано
н60У	701	18,80		
701	688	2,81		
688	700	0,88		
700	699	12,20		
699	698	3,43		
698	706	1,59		
706	985	19,20		
985	8	0,30		
8	2	24,15		
2	3	3,95		
3	4	21,01		
4	1	6,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0700091:432</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(600)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700091:106
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства (код - 2.1)
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	устранение области чересполосицы

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0700091:432 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700091:435 :  
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	626 603,80	94 393,97	626 603,80	94 393,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1	626 604,18	94 392,14	626 604,18	94 392,14			
2	626 599,77	94 391,47	626 599,77	94 391,47			
3	626 602,12	94 376,79	626 602,12	94 376,79			
4	626 605,01	94 358,75	626 605,01	94 358,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
562	—	—	626 611,46	94 360,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
5	626 614,63	94 361,39	626 614,63	94 361,39			
6	626 647,19	94 370,33	626 647,19	94 370,33			
7	626 646,89	94 382,38	626 646,89	94 382,38			
8	626 649,58	94 383,09	626 649,58	94 383,09			
9	626 647,83	94 388,72	626 647,83	94 388,72			
10	626 644,47	94 387,89	626 644,47	94 387,89			
11	626 643,85	94 390,08	626 643,85	94 390,08			
12	626 642,41	94 389,67	626 642,41	94 389,67			
13	626 641,26	94 393,10	626 641,26	94 393,10			
14	626 643,56	94 393,83	626 643,56	94 393,83			
15	626 644,11	94 396,61	626 644,11	94 396,61			
16	626 642,80	94 401,94	626 642,80	94 401,94			
17	626 638,27	94 399,87	626 638,27	94 399,87			
18	626 637,47	94 402,59	626 637,47	94 402,59			
19	626 619,86	94 398,12	626 619,86	94 398,12			
20	626 608,76	94 395,22	626 608,76	94 395,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
1	626 603,80	94 393,97	626 603,80	94 393,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **24:50:0700091:435** \_\_\_\_\_ :

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	1	1,87	—	согласовано
1	2	4,46		
2	3	14,87		
3	4	18,27		
4	562	6,69		
562	5	3,29		
5	6	33,77		
6	7	12,05		
7	8	2,78		
8	9	5,90		
9	10	3,46		
10	11	2,28		
11	12	1,50		
12	13	3,62		
13	14	2,41		
14	15	2,83		
15	16	5,49		
16	17	4,98		
17	18	2,84		
18	19	18,17		
19	20	11,47		
20	1	5,12		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **24:50:0700091:435** \_\_\_\_\_ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 501 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 501} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 501
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700091:443; 24:50:0700091:445; 24:50:0700091:446; 24:50:0700091:447; 24:50:0700091:452
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	устранение области чересполосицы
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0700091:435</b> :
1.	—	—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:132043</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
н137О	—	—	—	626 593,87	94 495,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н138О	—	—	—	626 586,99	94 494,49	—		
н139О	—	—	—	626 588,36	94 486,52	—		
н140О	—	—	—	626 595,34	94 487,58	—		
н137О	—	—	—	626 593,87	94 495,67	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:132043</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			24:50:0700091:458				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700091				

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0000000:132043 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0000000:132044 :

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
н1410	—	—	—	626 595,35	94 487,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1420	—	—	—	626 588,36	94 486,51	—		
н1430	—	—	—	626 589,92	94 478,05	—		
н1440	—	—	—	626 596,89	94 479,34	—		
н1410	—	—	—	626 595,35	94 487,56	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0000000:132044 :

№ 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	24:50:0700091:457
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700091
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0000000:132044 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0000000:157609 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н283О	—	—	—	627 030,13	93 923,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н284О	—	—	—	627 030,94	93 925,08	—		
н285О	—	—	—	627 029,56	93 925,83	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н286О	—	—	—	627 028,75	93 924,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н283О	—	—	—	627 030,13	93 923,59	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0000000:157609 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружени
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700091:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700091
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0000000:157609 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:175892</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
н1450	—	—	—	626 695,67	94 069,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1460	—	—	—	626 691,64	94 073,58	—		
н1470	—	—	—	626 685,74	94 066,99	—		
н1480	—	—	—	626 689,77	94 063,38	—		
н1450	—	—	—	626 695,67	94 069,97	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:175892</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			24:50:0700091:19				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700091				

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0000000:175892 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700091:62 :

Система координат		МСК-167 (24)		Зона №		4		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1490	—	—	—	626 649,57	94 449,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1500	—	—	—	626 647,88	94 458,13	—		
н1510	—	—	—	626 638,34	94 456,20	—		
н1520	—	—	—	626 640,03	94 447,85	—		
н1490	—	—	—	626 649,57	94 449,78	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700091:62 :

№ 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	24:50:0700091:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700091
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700091:62 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700091:68 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1530	—	—	—	626 736,84	94 019,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1540	—	—	—	626 743,00	94 028,02	—		
н1550	—	—	—	626 740,52	94 029,83	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н156О	—	—	—	626 738,23	94 026,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н157О	—	—	—	626 734,39	94 029,49	—		
н158О	—	—	—	626 730,63	94 024,36	—		
н153О	—	—	—	626 736,84	94 019,58	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700091:68 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700091:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700091
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700091:68 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700091:79	
Система координат				МСК-167 (24)			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н159О	—	—	—	626 935,87	93 938,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н160О	—	—	—	626 938,82	93 948,06	—		
н161О	—	—	—	626 931,16	93 950,36	—		
н162О	—	—	—	626 928,21	93 940,54	—		
н159О	—	—	—	626 935,87	93 938,24	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700091:79	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700091:39				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700091				

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700091:79 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700091:81 :

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	
н1630	—	—	—	626 707,95	94 047,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н1640	—	—	—	626 711,72	94 053,09	—			
н1650	—	—	—	626 705,11	94 057,27	—			
н1660	—	—	—	626 701,34	94 051,31	—			
н1630	—	—	—	626 707,95	94 047,13	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700091:81 :

№ 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	24:50:0700091:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700091
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700091:81 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700091:83 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н167О	—	—	—	626 658,55	94 190,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н168О	—	—	—	626 654,07	94 204,01	—		
н169О	—	—	—	626 647,96	94 201,94	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1700	—	—	—	626 652,44	94 188,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1670	—	—	—	626 658,55	94 190,76	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700091:83 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700091:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700091
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700091:83 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700091:84		
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	
н171О	—	—	—	626 659,36	94 402,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н172О	—	—	—	626 653,65	94 422,88	—			
н173О	—	—	—	626 645,91	94 420,67	—			
н174О	—	—	—	626 651,62	94 400,70	—			
н171О	—	—	—	626 659,36	94 402,92	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700091:84		
№ 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			24:50:0700091:48					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700091					

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700091:84 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700091:87 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
n175O	—	—	—	626 623,68	94 324,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
n176O	—	—	—	626 617,11	94 322,69	—			
n177O	—	—	—	626 618,91	94 314,69	—			
n178O	—	—	—	626 625,44	94 316,34	—			
n175O	—	—	—	626 623,68	94 324,35	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700091:87 :

№ 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	24:50:0700091:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700091
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700091:87 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700091:90 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н179О	—	—	—	627 017,53	93 929,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н180О	—	—	—	627 017,96	93 932,95	—		
н181О	—	—	—	627 019,05	93 932,84	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н182О	—	—	—	627 019,64	93 938,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н183О	—	—	—	627 011,67	93 939,61	—		
н184О	—	—	—	627 010,51	93 930,03	—		
н179О	—	—	—	627 017,53	93 929,17	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700091:90 :

№ 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	24:50:0700091:196
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700091
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700091:90 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700091:91		
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	
н1850	—	—	—	626 591,43	94 551,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н1860	—	—	—	626 588,95	94 572,81	—			
н1870	—	—	—	626 579,71	94 571,73	—			
н1880	—	—	—	626 582,19	94 550,36	—			
н1850	—	—	—	626 591,43	94 551,43	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700091:91		
№ 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			24:50:0700091:49					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700091					

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700091:91 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700091:93 :

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
н1890	—	—	—	626 641,69	94 496,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1900	—	—	—	626 640,24	94 505,49	—		
н1910	—	—	—	626 631,39	94 504,05	—		
н1920	—	—	—	626 632,84	94 495,13	—		
н1890	—	—	—	626 641,69	94 496,57	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700091:93 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700091
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700091:93 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700091:94 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н193О	—	—	—	627 059,15	93 945,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н194О	—	—	—	627 061,05	93 954,68	—		
н195О	—	—	—	627 050,23	93 956,82	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н196О	—	—	—	627 048,33	93 947,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н193О	—	—	—	627 059,15	93 945,04	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700091:94 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700091:451
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700091
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700091:94 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0700091:97</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
н1970	—	—	—	626 633,84	94 267,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1980	—	—	—	626 627,24	94 265,31	—		
н1990	—	—	—	626 629,96	94 256,20	—		
н2000	—	—	—	626 636,56	94 258,17	—		
н1970	—	—	—	626 633,84	94 267,28	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0700091:97</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			24:50:0700091:54				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700091				

1	2					3		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
6.	Иные сведения					—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> 24:50:0700091:97 :								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 24:50:0700091:99 :								
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
н2010	—	—	—	626 681,89	94 125,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2020	—	—	—	626 680,18	94 133,60	—		
н2030	—	—	—	626 673,03	94 132,16	—		
н2040	—	—	—	626 674,74	94 123,68	—		
н2010	—	—	—	626 681,89	94 125,13	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 24:50:0700091:99 :								
№ 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	24:50:0700091:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700091
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700091:99 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700091:103 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н205О	—	—	—	626 624,28	94 339,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н206О	—	—	—	626 622,70	94 348,49	—		
н207О	—	—	—	626 616,53	94 347,45	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н208О	—	—	—	626 618,11	94 338,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н205О	—	—	—	626 624,28	94 339,14	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700091:103 :

№ 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	24:50:0700091:203
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700091
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700091:103 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700091:104			
Система координат				МСК-167 (24)			Зона №			
Обозначение характерных точек границ		Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			4			
		координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м	Метод определения координат		
X	Y	R	X	Y	R	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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			
1	2	3	4	5	6				7	8
н209О	—	—	—	626 628,92	94 567,45			—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н210О	—	—	—	626 627,23	94 576,37	—				
н211О	—	—	—	626 619,01	94 574,82	—				
н212О	—	—	—	626 620,69	94 565,90	—				
н209О	—	—	—	626 628,92	94 567,45	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700091:104			
№ 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			—						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700091						

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700091:104 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700091:106 :

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
н2130	—	—	—	626 681,83	94 104,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2140	—	—	—	626 678,60	94 114,19	—		
н2150	—	—	—	626 672,70	94 112,14	—		
н2160	—	—	—	626 675,94	94 102,86	—		
н2130	—	—	—	626 681,83	94 104,92	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700091:106 :

№ 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	24:50:0700091:432
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700091
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700091:106 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700091:110 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н217О	—	—	—	626 994,46	93 972,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н218О	—	—	—	626 984,27	93 974,94	—		
н219О	—	—	—	626 982,51	93 966,29	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н220О	—	—	—	626 992,70	93 964,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н217О	—	—	—	626 994,46	93 972,86	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700091:110 :

№ 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	24:50:0700091:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700091
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700091:110 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700091:119		
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	
н221О	—	—	—	626 704,15	94 092,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н222О	—	—	—	626 700,42	94 095,84	—			
н223О	—	—	—	626 695,70	94 090,91	—			
н224О	—	—	—	626 699,44	94 087,34	—			
н221О	—	—	—	626 704,15	94 092,26	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700091:119		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Вид объекта недвижимости			Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700091:19					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700091					

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700091:119 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700091:127 :

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
н225О	—	—	—	626 634,79	94 535,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н226О	—	—	—	626 626,11	94 534,34	—		
н227О	—	—	—	626 627,53	94 525,51	—		
н228О	—	—	—	626 636,21	94 526,90	—		
н225О	—	—	—	626 634,79	94 535,74	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700091:127 :

№ 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	24:50:0700091:422
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700091
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700091:127 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700091:166 :

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
н229О	—	—	—	626 591,34	94 523,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н230О	—	—	—	626 583,66	94 522,84	—		
н231О	—	—	—	626 584,50	94 514,55	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н232О	—	—	—	626 592,18	94 515,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н229О	—	—	—	626 591,34	94 523,62	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700091:166 :

№ 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	24:50:0700091:453
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700091
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700091:166 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700091:172	
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
н233О	—	—	—	626 784,19	93 978,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н234О	—	—	—	626 785,94	93 983,66	—		
н235О	—	—	—	626 778,50	93 986,08	—		
н236О	—	—	—	626 776,75	93 980,71	—		
н233О	—	—	—	626 784,19	93 978,29	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700091:172	
№ 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			24:50:0700091:53				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700091				

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700091:172 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700091:173 :

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
н2370	—	—	—	626 920,34	93 994,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2380	—	—	—	626 912,85	93 995,46	—		
н2390	—	—	—	626 911,85	93 990,29	—		
н2400	—	—	—	626 919,34	93 988,84	—		
н2370	—	—	—	626 920,34	93 994,01	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700091:173 :

№ 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	24:50:0700091:176
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700091
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700091:173 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700091:181 :

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
н2450	—	—	—	627 007,75	93 999,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2460	—	—	—	627 002,31	94 001,21	—		
н2470	—	—	—	627 000,44	93 995,07	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н248О	—	—	—	627 005,88	93 993,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н245О	—	—	—	627 007,75	93 999,55	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700091:181 :

№ 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	24:50:0700091:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700091
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700091:181 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700091:184	
Система координат				МСК-167 (24)			Зона №	
Обозначение характерных точек границ		Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			4	
		координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м	Метод определения координат
		X	Y	R	X	Y	R	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н2490	—	—	—	626 667,78	94 154,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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  $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2500	—	—	—	626 663,05	94 152,67	—		
н2510	—	—	—	626 666,22	94 139,83	—		
н2520	—	—	—	626 670,97	94 141,17	—		
н2490	—	—	—	626 667,78	94 154,00	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700091:184	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700091:16				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700091				

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700091:184 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700091:186 :

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
н2530	—	—	—	626 870,65	93 953,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2540	—	—	—	626 873,60	93 962,47	—		
н2550	—	—	—	626 867,44	93 964,50	—		
н2560	—	—	—	626 864,48	93 955,52	—		
н2530	—	—	—	626 870,65	93 953,49	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700091:186 :

№ 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	24:50:0700091:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700091
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700091:186 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700091:189 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н257О	—	—	—	626 633,07	94 545,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н258О	—	—	—	626 624,45	94 544,39	—		
н259О	—	—	—	626 626,11	94 534,35	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2600	—	—	—	626 634,79	94 535,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2570	—	—	—	626 633,07	94 545,83	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700091:189 :

№ 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	24:50:0700091:415
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700091
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700091:189 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700091:416	
Система координат				МСК-167 (24)			Зона №	
Обозначение характерных точек границ		Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			4	
		координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м	Метод определения координат
X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2690	—	—	—	626 670,06	94 451,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2700	—	—	—	626 666,27	94 451,50	—		
н2710	—	—	—	626 666,38	94 444,53	—		
н2720	—	—	—	626 670,17	94 444,59	—		
н2690	—	—	—	626 670,06	94 451,56	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700091:416	
№ 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			—				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700091				

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>24:50:0700091:416</u> :		
1.	—	

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

**1. Сведения о характерных точках контура** \_\_\_\_\_

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 24:50:0700091:179 \_\_\_\_\_ :

Система координат МСК-167 (24) \_\_\_\_\_

Зона № 4 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус , м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н241О	—	—	—	626 854,16	93 971,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н242О	—	—	—	626 855,51	93 983,91	—		
н243О	—	—	—	626 842,82	93 985,35	—		
н244О	—	—	—	626 841,47	93 973,43	—		
н241О	—	—	—	626 854,16	93 971,99	—		

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** \_\_\_\_\_

24:50:0700091:179 \_\_\_\_\_ :

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** \_\_\_\_\_

24:50:0700091:179 \_\_\_\_\_ :

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

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____							_____	
с кадастровым номером _____							_____	
Система координат _____							Зона № _____	
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
н261О	—	—	—	626 673,36	94 182,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н262О	—	—	—	626 665,29	94 178,25	—		
н263О	—	—	—	626 669,70	94 168,81	—		
н264О	—	—	—	626 677,77	94 172,58	—		
н261О	—	—	—	626 673,36	94 182,02	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____							_____	
1.	_____						_____	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____							_____	
1.	_____						_____	

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____							_____	
с кадастровым номером _____							_____	
Система координат _____							Зона № _____	
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
н265О	—	—	—	626 849,59	93 959,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н266О	—	—	—	626 850,40	93 963,53	—		
н267О	—	—	—	626 845,66	93 964,55	—		
н268О	—	—	—	626 844,92	93 960,60	—		
н265О	—	—	—	626 849,59	93 959,57	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____							_____	
1.	_____						_____	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____							_____	
1.	_____						_____	

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____							_____	
с кадастровым номером _____							_____	
Система координат _____							Зона № _____	
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
н2870	—	—	—	626 656,15	94 168,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2880	—	—	—	626 658,17	94 162,60	—		
н2890	—	—	—	626 665,68	94 165,56	—		
н2900	—	—	—	626 663,73	94 171,54	—		
н2870	—	—	—	626 656,15	94 168,53	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____							_____	
1.	_____						_____	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____							_____	
1.	_____						_____	

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____							_____	
с кадастровым номером _____							_____	
Система координат _____							Зона № _____	
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
н273О	—	—	—	626 836,95	93 980,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н274О	—	—	—	626 837,49	93 988,04	—		
н275О	—	—	—	626 826,76	93 988,78	—		
н276О	—	—	—	626 826,23	93 981,14	—		
н273О	—	—	—	626 836,95	93 980,40	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____							_____	
1.	_____						_____	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____							_____	
1.	_____						_____	

1. Сведения о характерных точках контура _____							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
с кадастровым номером _____							24:50:0700091:441 _____ :	
Система координат _____					МСК-167 (24)		Зона № _____	
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
н277О	—	—	—	626 669,30	94 438,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н278О	—	—	—	626 665,46	94 437,35	—		
н279О	—	—	—	626 665,71	94 435,88	—		
н280О	—	—	—	626 661,18	94 435,07	—		
н281О	—	—	—	626 662,59	94 427,19	—		
н282О	—	—	—	626 670,97	94 428,67	—		
н277О	—	—	—	626 669,30	94 438,02	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____							24:50:0700091:441 _____ :	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____							24:50:0700091:441 _____ :	
1.	—							

**Схема границ земельных участков**





**Масштаб 1:5 000**


### Схема границ земельных участков

#### Условные обозначения:

24:50:07000 - кадастровый квартал


 - Граница кадастрового квартала


 - Вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка. Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией новой наземной конструктивной конструкции

 - Существующая часть границы земельного участка. Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующей наземной конструктивной конструкции которой достаточны для определения ее местоположения

 5 - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение

 7 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение

 **н319** - Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение

-  - характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"

-  - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

612 - Обозначение характерной точки границ земельного участка, местоположение которой не изменилось или было уточнено в результате комплексных кадастровых работ


 - красная линия

Схема границ земельных участков



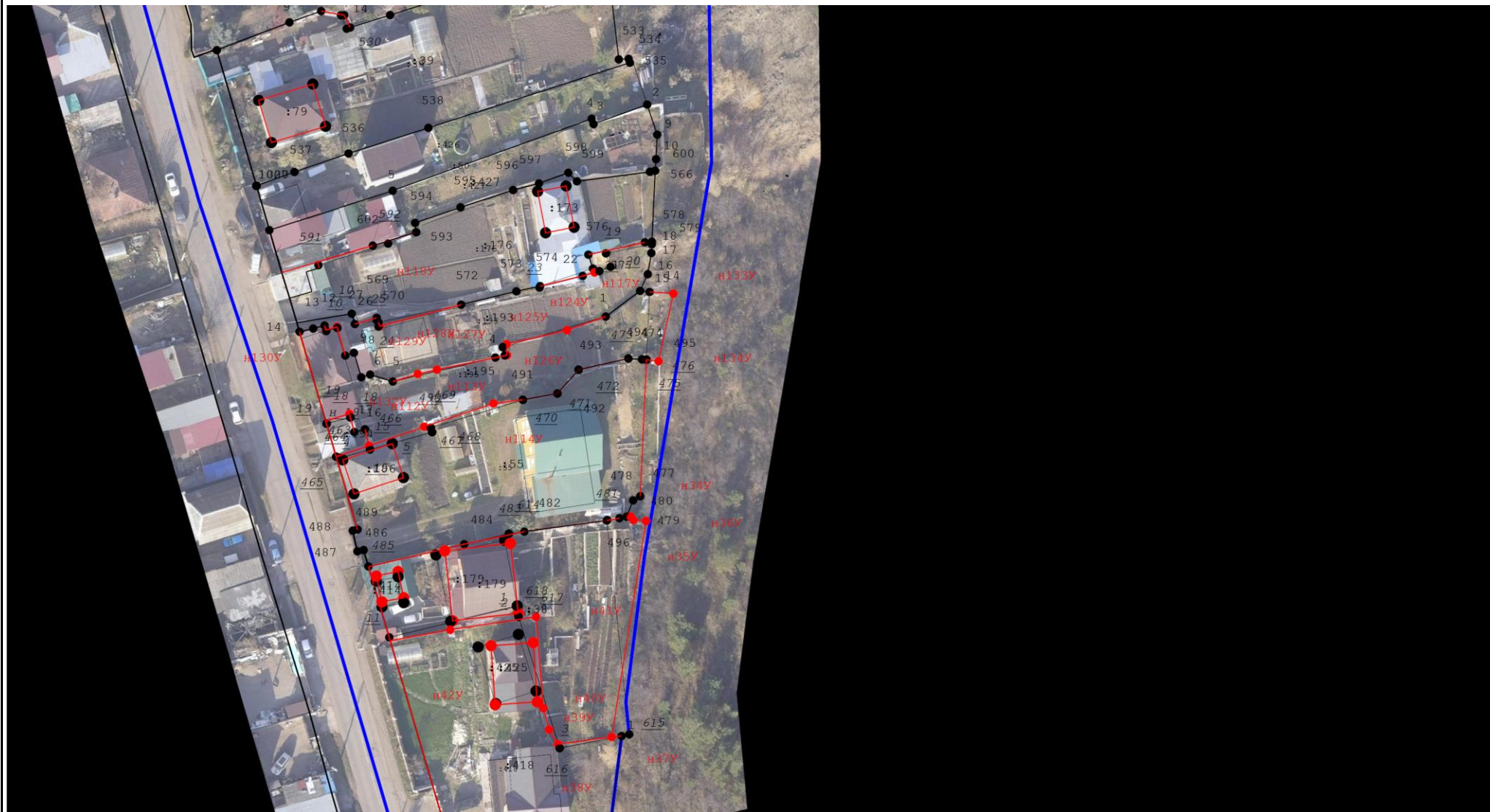
Масштаб 1:1 000

## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



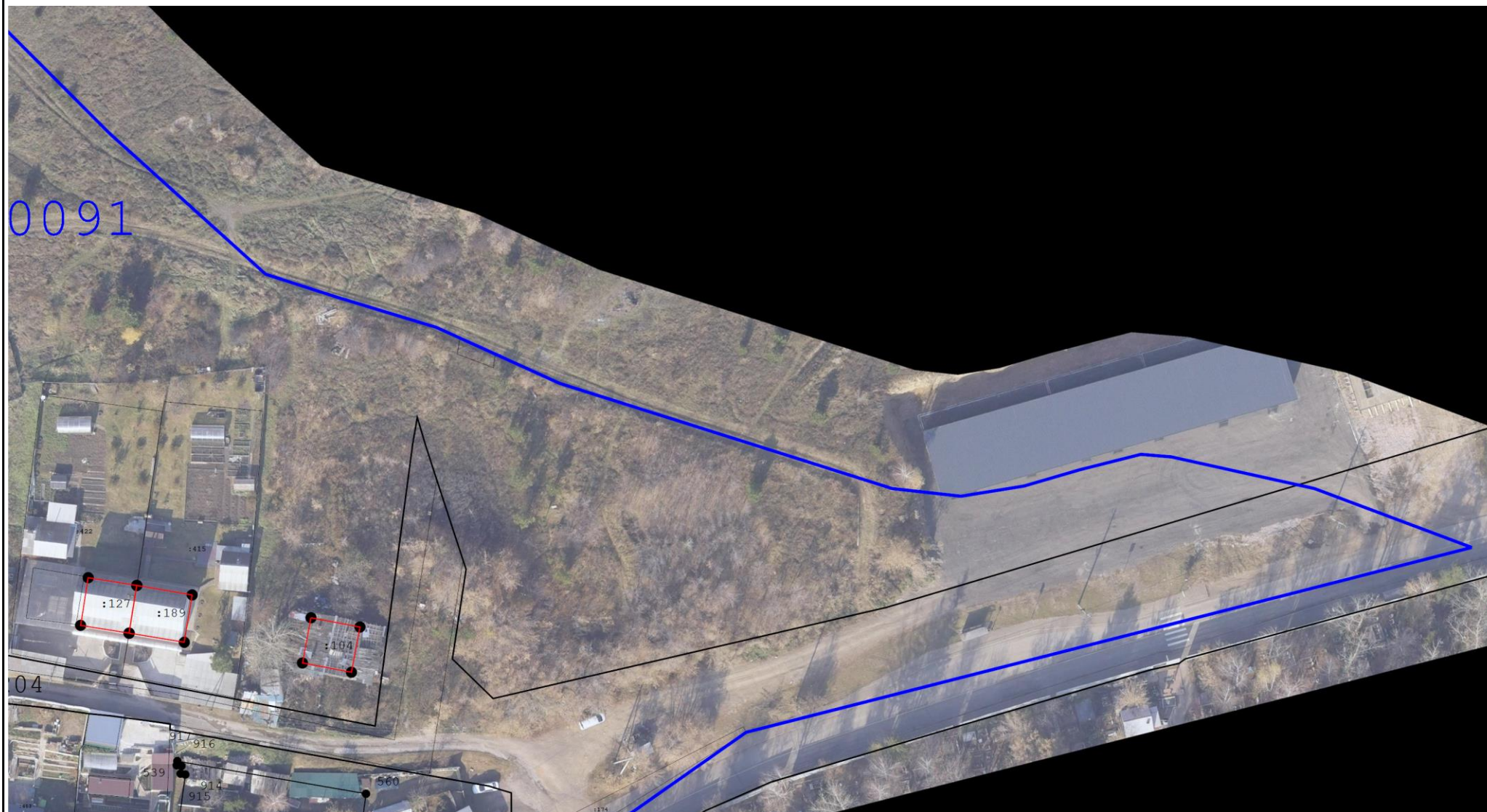
Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



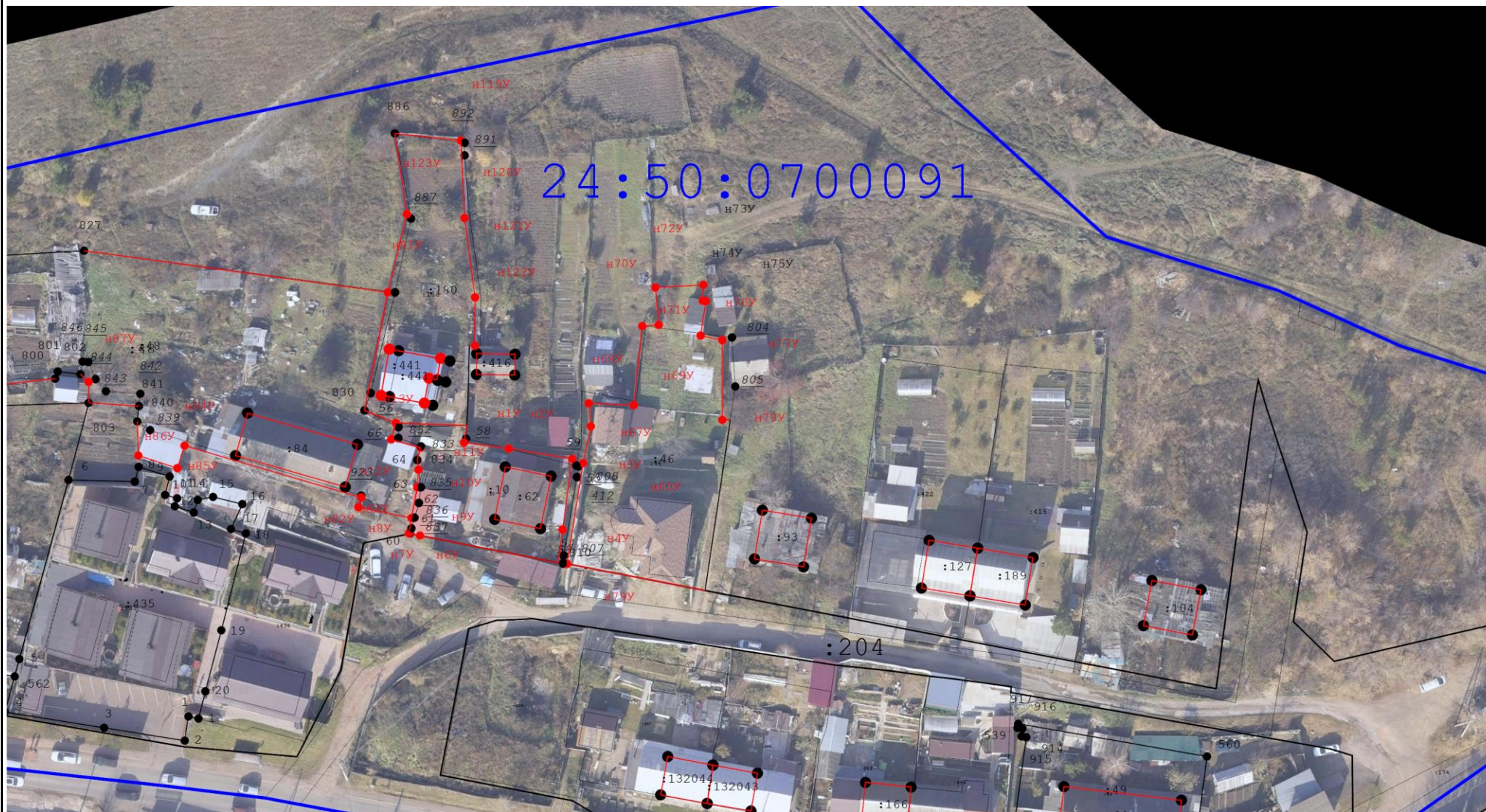
Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



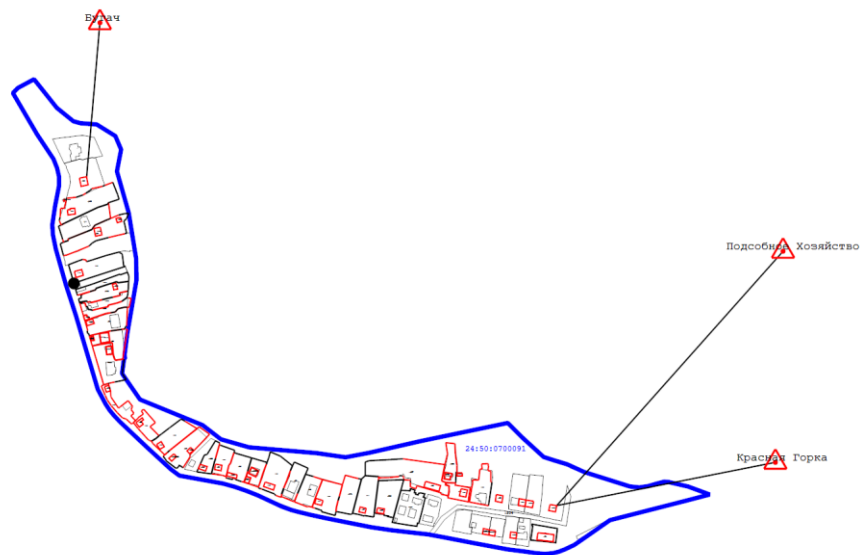
Масштаб 1:1 000

**Схема границ земельных участков**






**Масштаб 1:3 000**

### Схема геодезических построений



#### Условные обозначения:

- - - характеристическая 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"
-  - - Пункт государственной геодезической сети
-  - - Направления геодезических построений при определении координат характеристических точек границ земельного участка
- - - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - - Существующая часть границы земельного участка. Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованная проекцией существующей наземной конструктивной конструкции которой достаточно для определения ее местоположения

**Схема геодезических построений****Условные обозначения:**

- - Вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка. Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией новой наземной конструктивной конструкции