

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

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

*г. Красноярск, кадастровый квартал 24:50:0700417*

(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: 28 мая 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):

24\_upr@rosreestr.ru

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

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

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

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

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

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

Контактный телефон: *89233429996*

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

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Красноярскому краю	28 января 2026 г.	КУВИ-001/2026-9838529	Кадастровый план территории	—
2	Иной документ	18 марта 2025 г.	170-7252/2025	Выписка координат из каталога геодезических пунктов в МСК-167	—
3	Картографические материалы	1 января 2026 г.	б/н	Цифровой ортофотоплан	Масштаб: 1:500
4	Иной документ	27 марта 2026 г.	2613 ги	Согласие на уменьшение	—

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

Пояснения к разделам

Пояснения к разделам  
 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									24:50:0700417.
<p>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, схема гаражного кооператива, материалы геодезической съемки. В результате проведенного анализа выявлено, что в кадастровом квартале (далее – КК) содержатся сведения о 123 земельных участках (далее - ЗУ) и 141 объектах капитального строительства (далее - ОКС). Также в ходе работ был выявлен 1 ЗУ из КК 24:50:0600188 (24:50:0600188:19) и 1 ЗУ из КК 24:50:0600187 (24:50:0600187:95) расположенные в квартале 24:50:0700417, 1 ЗУ 24:50:0700417:703 (встал на учет 10.03.2026), 3 ОКС из КК 24:50:0000000 (24:50:0000000:173767, 24:50:0000000:177876, 24:50:0000000:350255), 2 ОКС из КК 24:50:0600187 (24:50:0600187:667, 24:50:0600187:213) расположенные в квартале 24:50:0700417. В отношении этих объектов было принято решение включить в КПТР для уточнения местоположения их границ, а также корректного исправления реестровых ошибок (далее – РО) в отношении смежных участков. 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).</p> <p>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 <a href="http://pravo-admkrsk.ru">http://pravo-admkrsk.ru</a> 24.12.2025).</p> <p>Вследствие отсутствия утвержденных в установленном порядке правил землепользования и застройки на территории КК 24:50:0700417 при подготовке КПТР предельные (максимальные и минимальные) размеры ЗУ не применялись.</p>									
На территории	КК	в	результате	выполнения	ККР	осуществлено:			
•уточнение		местоположения	границ	ЗУ	-	24;			
•исправление	РО	в сведениях	ЕГРН	о местоположении	границ	ЗУ	-	6;	
•уточнение		местоположения	на	ЗУ	ОКС	-	68;		
•исправление	РО	в сведениях	ЕГРН	о местоположении	границ	ОКС	-	19.	
Сведения		об		уточняемых		ЗУ			
<p>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.</p> <p>В результате ККР уточнены границы 24 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0600188:19, 24:50:0700417:342, 24:50:0700417:179, 24:50:0700417:12, 24:50:0700417:180, 24:50:0700417:365, 24:50:0700417:178, 24:50:0700417:187, 24:50:0600188:18, 24:50:0600188:132, 24:50:0700417:177, 24:50:0600188:25, 24:50:0700417:184, 24:50:0700417:188, 24:50:0700417:193, 24:50:0700417:185, 24:50:0600188:141, 24:50:0600187:95, 24:50:0700417:338, 24:50:0600188:145, 24:50:0600187:15, 24:50:0700417:176, 24:50:0700417:5, 24:50:0600188:108.</p> <p>Площадь 22 ЗУ не изменена, либо изменена в пределах 10%, либо изменена с применение предельно-минимальных размеров ЗУ (далее - ПЗЗ) от площади ЗУ,</p>									

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).

Площадь 1 ЗУ с кадастровым номером: 24:50:0700417:342 уменьшается более чем на 10%, согласие на уменьшение включено в перечень документов в КПТР.

ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0700417:5, 24:50:0600188:141 пересекают границы территориальной зоны 24:50-6.726. В соответствии с ч. 2.3 ст. 43 218-ФЗ данное обстоятельство не является препятствием для осуществления ГКУ в связи с уточнением описания местоположения границ ЗУ.

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 6 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.

6 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0700417:350, 24:50:0700417:2, 24:50:0700417:196, 24:50:0700417:678, 24:50:0700417:319, 24:50:0700417:297 - границы ЗУ установлены по фактическому местоположению (согласно геодезии, предоставленной Красноярским Аэрогеодезическим Предприятием).

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

Не включены в КПТР 95 ЗУ по следующим причинам:  
 - 60 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0700417:656, 24:50:0700417:642, 24:50:0700417:653, 24:50:0700417:701, 24:50:0600188:186, 24:50:0700417:628, 24:50:0700417:644, 24:50:0700417:631, 24:50:0700417:633, 24:50:0700417:619, 24:50:0700417:680, 24:50:0700417:626, 24:50:0700417:655, 24:50:0700417:351, 24:50:0700417:347, 24:50:0700417:669, 24:50:0700417:320, 24:50:0700417:671, 24:50:0600188:166, 24:50:0700417:298, 24:50:0700417:197, 24:50:0700417:687, 24:50:0700417:685, 24:50:0700417:181, 24:50:0700417:634, 24:50:0700417:623, 24:50:0700417:657, 24:50:0700417:666, 24:50:0700417:621, 24:50:0700417:194, 24:50:0700417:627, 24:50:0700417:625, 24:50:0700417:654, 24:50:0700417:638, 24:50:0700417:357, 24:50:0700417:667, 24:50:0700417:684, 24:50:0700417:650, 24:50:0700417:363, 24:50:0700417:668, 24:50:0700417:660, 24:50:0700417:639, 24:50:0700417:658, 24:50:0700417:191, 24:50:0700417:672, 24:50:0600187:56, 24:50:0700417:677, 24:50:0700417:651, 24:50:0700417:618, 24:50:0700417:641, 24:50:0700417:662, 24:50:0700417:629, 24:50:0700417:643, 24:50:0700417:683, 24:50:0700417:661, 24:50:0700417:691, 24:50:0700417:648, 24:50:0700417:379, 24:50:0700417:380, 24:50:0700417:703 (встал на учет 10.03.2026) остаются в исходных границах.

- 1 ЗУ с кадастровым номером 24:50:0700417:186 не включен в КПТР в связи с невозможностью определить фактическое местоположение на местности.

- 32 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0600187:10, 24:50:0700417:20, 24:50:0700417:6, 24:50:0600187:100, 24:50:0600188:112, 24:50:0600188:114, 24:50:0600187:101, 24:50:0600187:103, 24:50:0600187:107, 24:50:0600187:109, 24:50:0600187:111, 24:50:0600187:112, 24:50:0600187:113, 24:50:0600187:114, 24:50:0600187:115, 24:50:0600187:118, 24:50:0600187:120, 24:50:0600187:121, 24:50:0600187:123, 24:50:0600187:125, 24:50:0600187:126, 24:50:0600187:127, 24:50:0600187:128, 24:50:0600187:13, 24:50:0600187:130, 24:50:0600187:132, 24:50:0600187:136, 24:50:0600187:137, 24:50:0600187:138, 24:50:0600187:142, 24:50:0600187:144, 24:50:0600187:145 не включены в КПТР в связи с невозможностью определить их фактическое местоположение на местности. Информация об

указанных участках направлена в Управление Росреестра по Красноярскому краю для рассмотрения на возможности снятия с ГКУ в рамках положений ч. 3 ст. 70

-ФЗ.

- 1 ЗУ с кадастровым номером 24:50:0700417:182 перенесен в кадастровый квартал 24:50:0700415  
 - 1 ЗУ с кадастровым номером 24:50:0700417:349 дублирует сведения о ЗУ 24:50:0700417:357. Ввиду того что ЗУ поставлен по заявлению 10.10.2014 (права не зарегистрированы) снять его с учета не представляется возможным.

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 68 ОКС с кадастровыми номерами: 24:50:0700417:226, 24:50:0700417:227, 24:50:0700417:212, 24:50:0700417:241, 24:50:0700417:206, 24:50:0700417:253, 24:50:0700417:242, 24:50:0700417:301, 24:50:0700417:305, 24:50:0700417:211, 24:50:0700417:243, 24:50:0700417:282, 24:50:0700417:252, 24:50:0700417:300, 24:50:0700417:214, 24:50:0700417:205, 24:50:0700417:215, 24:50:0700417:259, 24:50:0700417:261, 24:50:0700417:258, 24:50:0700417:210, 24:50:0700417:216, 24:50:0700417:329, 24:50:0700417:245, 24:50:0700417:213, 24:50:0700417:260, 24:50:0700417:201, 24:50:0700417:203, 24:50:0700417:248, 24:50:0700417:204, 24:50:0700417:614, 24:50:0700417:207, 24:50:0700417:265, 24:50:0700417:200, 24:50:0700417:263, 24:50:0700417:240, 24:50:0700417:285, 24:50:0700417:250, 24:50:0700417:302, 24:50:0700417:274, 24:50:0700417:249, 24:50:0700417:255, 24:50:0700417:280, 24:50:0700417:307, 24:50:0700417:306, 24:50:0700417:281, 24:50:0700417:256, 24:50:0700417:616, 24:50:0700417:330, 24:50:0700417:221, 24:50:0700417:222, 24:50:0700417:310, 24:50:0700417:229, 24:50:0700417:219, 24:50:0700417:224, 24:50:0700417:273, 24:50:0700417:234, 24:50:0700417:220, 24:50:0700417:236, 24:50:0700417:235, 24:50:0700417:336, 24:50:0000000:173767 24:50:0000000:177876, 24:50:0000000:350255, 24:50:0600187:667, 24:50:0600188:1116, 24:50:0600187:213, 24:50:0700417:208				

. Уточнение местоположения ОКС осуществлялось при выполнении геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик.

Обращаем внимание, что ОКС 24:50:0700417:336 фактически располагается на 2 ЗУ с кадастровыми номерами 24:50:0600187:10 и 24:50:0700417:5. Сведения об ОКС, необходимые для исправления РО в сведениях об описании их местоположения При выполнении ККР в отношении 19 ОКС с кадастровыми номерами: 24:50:0700417:323, 24:50:0700417:353, 24:50:0700417:324, 24:50:0700417:354, 24:50:0700417:339, 24:50:0700417:358, 24:50:0700417:356, 24:50:0700417:615, 24:50:0700417:328, 24:50:0700417:352, 24:50:0700417:364, 24:50:0700417:322, 24:50:0700417:679, 24:50:0700417:340, 24:50:0700417:341, 24:50:0700417:316, 24:50:0700417:360, 24:50:0700417:321, 24:50:0700417:378, 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.

Пересечение ОКС 24:50:0700417:234 с ОКС 24:50:0700417:341, ОКС 24:50:0700417:614 с ОКС 24:50:0700417:652 не является препятствием для внесения, ввиду того что ОН находятся один над другим в ряду двухэтажных гаражей.

Не включены	в	КПТР	59	ОКС	по	следующим	причинам:
- остаются в исходных границах, 56 ОКС с кадастровыми номерами: 24:50:0700417:652, 24:50:0700417:325, 24:50:0700417:690, 24:50:0700417:315, 24:50:0700417:646, 24:50:0700417:345, 24:50:0700417:327, 24:50:0700417:318, 24:50:0700417:344, 24:50:0700417:326, 24:50:0700417:314, 24:50:0700417:346, 24:50:0700417:376, 24:50:0700417:640, 24:50:0700417:313, 24:50:0700417:663, 24:50:0700417:317, 24:50:0700417:630, 24:50:0700417:647, 24:50:0700417:620, 24:50:0700442:436, 24:50:0700417:348, 24:50:0700417:674, 24:50:0700417:681, 24:50:0700417:359, 24:50:0700417:673, 24:50:0700417:689, 24:50:0700417:632, 24:50:0700417:664, 24:50:0700417:688, 24:50:0700417:692, 24:50:0700417:659, 24:50:0700417:682, 24:50:0700417:675, 24:50:0700417:649, 24:50:0700417:676, 24:50:0700417:637, 24:50:0700417:361, 24:50:0700417:362, 24:50:0700417:645, 24:50:0700417:558, 24:50:0700417:635, 24:50:0700417:665, 24:50:0700417:636, 24:50:0700417:686, 24:50:0700417:670, 24:50:0700417:699, 24:50:0700417:694, 24:50:0700417:700, 24:50:0700417:693, 24:50:0700417:377, 24:50:0700417:695, 24:50:0700417:696, 24:50:0700417:697, 24:50:0700417:355, 24:50:0700417:698;							

**Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений**

**1. Сведения о пунктах геодезической сети:**

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 18 марта 2025 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственная геодезическая сеть. 3 класс	Подсобное Хозяйство, пир.	МСК-167 (24)	645 329,84	111 264,55	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Государственная геодезическая сеть. 2 класс	Красная Горка, пир.		629 414,22	108 703,13			
3	Государственная геодезическая сеть. 2 класс	ФАГС, тур на здании		634 357,60	98 201,40			

**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 GX1230GG	470580	№ С-ГКФ/21-07-2025/448858511

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600187:15 :  
 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
н504У	—	—	627 244,13	97 139,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н503У	—	—	627 241,00	97 138,68			
н315У	—	—	627 243,00	97 132,79			
н316У	—	—	627 246,08	97 133,76			
н504У	—	—	627 244,13	97 139,74			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600187:15 :

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
н504У	н503У	3,30	—	согласовано
н503У	н315У	6,22		
н315У	н316У	3,23		
н316У	н504У	6,29		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600187:15 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$20 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(20)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	19
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.	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	24:50:0700417:222
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0700417:5
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0600187:15</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600187:95</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>			Зона № <u>4</u>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н242У	—	—	627 395,44	97 312,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н247У	—	—	627 393,55	97 310,42			
н248У	—	—	627 398,76	97 305,53			
н249У	—	—	627 400,51	97 307,71			
н242У	—	—	627 395,44	97 312,60			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600187:95</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			
н242У	н247У	2,89	—	согласовано			
н247У	н248У	7,15					
н248У	н249У	2,80					
н249У	н242У	7,04					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600187:95</u> :							
№ 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>	$20 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(20)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	19
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.	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	24:50:0700417:616
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>24:50:0600187:95</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600188:18</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>		Зона № <u>4</u>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н115У	—	—	627 261,33	97 220,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н117У	—	—	627 263,77	97 213,11			
н118У	—	—	627 259,98	97 211,58			
н119У	—	—	627 257,68	97 219,71			
н115У	—	—	627 261,33	97 220,84			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600188:18</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			
н115У	н117У	8,11	—	согласовано			
н117У	н118У	4,09					
н118У	н119У	8,45					
н119У	н115У	3,82					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600188:18</u> :							
№ 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>	$33 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{33} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	30
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	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	24:50:0700417:204
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 <u>24:50:0600188:18</u> :</b>		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600188:25</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>			Зона № <u>4</u>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н152У	—	—	627 327,17	97 234,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н153У	—	—	627 323,55	97 234,16			
н154У	—	—	627 325,30	97 227,17			
н155У	—	—	627 328,95	97 228,02			
н156У	—	—	627 328,84	97 228,42			
н152У	—	—	627 327,17	97 234,98			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600188:25</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			
н152У	н153У	3,71	—	согласовано			
н153У	н154У	7,21					
н154У	н155У	3,75					
н155У	н156У	0,41					
н156У	н152У	6,77					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600188:25</u> :							
№ 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>	$27 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(27)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	30
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	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	24:50:0700417:206
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 <u>24:50:0600188:25</u> :</b>		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600188:108</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>			Зона № <u>4</u>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н559У	—	—	627 254,91	97 178,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н561У	—	—	627 251,03	97 177,72			
н562У	—	—	627 253,39	97 170,41			
н1121У	—	—	627 257,03	97 171,55			
н559У	—	—	627 254,91	97 178,60			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600188:108</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			
н559У	н561У	3,98	—	согласовано			
н561У	н562У	7,68					
н562У	н1121У	3,81					
н1121У	н559У	7,36					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600188:108</u> :							
№ 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>	$29 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{29} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	30
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.	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	24:50:0700417:227
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>24:50:0600188:108</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600188:132</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>			Зона № <u>4</u>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н128У	—	—	627 296,99	97 228,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н129У	—	—	627 293,39	97 227,87			
н130У	—	—	627 295,26	97 220,61			
н131У	—	—	627 298,67	97 221,40			
н128У	—	—	627 296,99	97 228,67			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600188:132</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			
н128У	н129У	3,69	—	согласовано			
н129У	н130У	7,50					
н130У	н131У	3,50					
н131У	н128У	7,46					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600188:132</u> :							
№ 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>	$27 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(27)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	30
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	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	—
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>24:50:0600188:132</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600188:141</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>			Зона № <u>4</u>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н222У	—	—	627 408,09	97 305,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н223У	—	—	627 405,54	97 302,35			
н224У	—	—	627 410,36	97 297,53			
н225У	—	—	627 413,03	97 300,39			
н222У	—	—	627 408,09	97 305,21			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600188:141</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			
н222У	н223У	3,83	—	согласовано			
н223У	н224У	6,82					
н224У	н225У	3,91					
н225У	н222У	6,90					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600188:141</u> :							
№ 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>	$27 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(27)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	30
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	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	24:50:0700417:261
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>24:50:0600188:141</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600188:145</u> :					Система координат <u>МСК-167 (24)</u> Зона № <u>4</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н567У	—	—	627 247,07	97 176,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н272У	—	—	627 247,01	97 176,80			
н568У	—	—	627 243,91	97 175,82			
н274У	—	—	627 245,54	97 169,47			
н275У	—	—	627 245,99	97 167,91			
н564У	—	—	627 248,96	97 168,80			
н565У	—	—	627 248,58	97 170,32			
н566У	—	—	627 248,68	97 170,36			
н567У	—	—	627 247,07	97 176,58			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600188:145</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			
н567У	н272У	0,23	—	согласовано			
н272У	н568У	3,25					

1	2	3	4	5
н568У	н274У	6,56	—	согласовано
н274У	н275У	1,62		
н275У	н564У	3,10		
н564У	н565У	1,57		
н565У	н566У	0,11		
н566У	н567У	6,42		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600188:145 :

№ 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$27 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(27)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	30
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700417:241
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0700417:5
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0600188:145</u> :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0700417:5</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>		Зона № <u>4</u>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1432У	—	—	627 203,32	97 118,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1538У	—	—	627 200,12	97 127,78			
н1537У	—	—	627 197,72	97 127,45			
н1475У	—	—	627 191,75	97 125,56			
н1561У	—	—	627 190,77	97 129,66			
н1562У	—	—	627 196,90	97 130,81			
н1563У	—	—	627 196,19	97 134,24			
н1560У	—	—	627 190,06	97 133,09			
н1474У	—	—	627 189,22	97 137,06			
н1473У	—	—	627 187,36	97 142,92			
н1534У	—	—	627 191,07	97 144,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1533У	—	—	627 193,93	97 145,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1472У	—	—	627 191,07	97 153,83			
н1468У	—	—	627 189,43	97 160,73			
н1467У	—	—	627 193,90	97 161,84			
н1466У	—	—	627 197,41	97 162,82			
н1478У	—	—	627 199,01	97 156,02			
н1477У	—	—	627 202,78	97 156,99			
н1465У	—	—	627 201,08	97 163,80			
н1479У	—	—	627 201,17	97 164,02			
н1464У	—	—	627 204,20	97 164,84			
н1463У	—	—	627 205,07	97 165,00			
н255У	—	—	627 207,94	97 165,75			
н256У	—	—	627 209,95	97 159,25			
н569У	—	—	627 213,04	97 160,14			
н570У	—	—	627 211,18	97 166,55			
н1460У	—	—	627 214,37	97 167,53			
н1459У	—	—	627 214,32	97 167,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1458У	—	—	627 217,57	97 168,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1457У	—	—	627 220,74	97 170,16			
н1456У	—	—	627 225,01	97 170,89			
н1455У	—	—	627 228,78	97 171,80			
н1454У	—	—	627 232,51	97 172,73			
н1480У	—	—	627 232,48	97 172,95			
н1453У	—	—	627 236,20	97 173,87			
н1452У	—	—	627 240,37	97 174,79			
н568У	—	—	627 243,91	97 175,82			
н274У	—	—	627 245,54	97 169,47			
н275У	—	—	627 245,99	97 167,91			
н564У	—	—	627 248,96	97 168,80			
н565У	—	—	627 248,58	97 170,32			
н566У	—	—	627 248,68	97 170,36			
н567У	—	—	627 247,07	97 176,58			
н272У	—	—	627 247,01	97 176,80			
н1481У	—	—	627 250,92	97 177,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н561У	—	—	627 251,03	97 177,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н562У	—	—	627 253,39	97 170,41			
н1121У	—	—	627 257,03	97 171,55			
н559У	—	—	627 254,91	97 178,60			
н1447У	—	—	627 259,38	97 179,61			
н1548У	—	—	627 259,79	97 178,48		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	
н1540У	—	—	627 267,28	97 180,32		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1446У	—	—	627 266,17	97 185,08			
н1445У	—	—	627 271,56	97 186,32			
н1539У	—	—	627 271,81	97 185,20			
н1444У	—	—	627 278,52	97 187,26			
н1485У	—	—	627 279,64	97 182,85			
1483	—	—	627 279,22	97 182,74			
1528	—	—	627 272,59	97 181,22			
1527	—	—	627 273,33	97 177,49			
1484	—	—	627 280,08	97 179,34			
н1486У	—	—	627 280,39	97 179,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1491У	—	—	627 281,26	97 176,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1490У	—	—	627 282,38	97 172,88			
н1489У	—	—	627 283,28	97 169,52			
н1488У	—	—	627 280,00	97 168,50			
н1487У	—	—	627 282,19	97 161,43			
н1492У	—	—	627 283,94	97 153,65			
н1443У	—	—	627 287,48	97 155,07			
н1442У	—	—	627 301,42	97 159,11			
н1441У	—	—	627 302,28	97 160,06			
н1574У	—	—	627 316,30	97 165,82			
н1575У	—	—	627 319,71	97 167,18			
1557	—	—	627 340,47	97 175,58			
1559	—	—	627 343,12	97 169,32			
1558	—	—	627 346,66	97 170,87			
1556	—	—	627 344,15	97 177,10			
н1440У	—	—	627 360,73	97 184,11			
н1439У	—	—	627 362,81	97 177,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1438У	—	—	627 368,10	97 180,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1437У	—	—	627 372,03	97 171,57			
н1436У	—	—	627 364,60	97 167,89			
н1435У	—	—	627 366,60	97 162,89			
н1547У	—	—	627 358,37	97 159,03			
н1542У	—	—	627 344,89	97 153,28			
н1544У	—	—	627 341,71	97 159,52			
н1543У	—	—	627 337,99	97 157,62			
н1541У	—	—	627 341,16	97 151,38			
н1546У	—	—	627 326,71	97 144,99			
н1545У	—	—	627 323,45	97 143,60			
н1434У	—	—	627 296,13	97 132,52			
н1555У	—	—	627 271,06	97 124,06			
н1433У	—	—	627 222,01	97 108,03			
н1536У	—	—	627 219,74	97 114,89			
н1535У	—	—	627 217,54	97 122,29			
н1432У	—	—	627 203,32	97 118,06			
Вырез 1 из 8							

1	2	3	4	5	6	7	8
1493	—	—	627 269,85	97 169,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1494	—	—	627 275,58	97 171,05			
1495	—	—	627 274,51	97 174,49			
1496	—	—	627 268,78	97 172,71			
1493	—	—	627 269,85	97 169,27			
Вырез 2 из 8							
н363У	—	—	627 271,79	97 132,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н364У	—	—	627 268,93	97 131,22			
н365У	—	—	627 271,02	97 125,19			
н366У	—	—	627 273,81	97 126,17			
н363У	—	—	627 271,79	97 132,36			
Вырез 3 из 8							
1509	—	—	627 196,87	97 145,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1510	—	—	627 198,67	97 139,76			
1511	—	—	627 195,78	97 138,90			
1512	—	—	627 193,98	97 144,95			
1509	—	—	627 196,87	97 145,80			
Вырез 4 из 8							
1513	—	—	627 267,36	97 148,04	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
1514	—	—	627 264,02	97 146,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1515	—	—	627 266,93	97 138,42			
1516	—	—	627 270,16	97 139,55			
1513	—	—	627 267,36	97 148,04			
Вырез 5 из 8							
н504У	—	—	627 244,13	97 139,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н503У	—	—	627 241,00	97 138,68			
н315У	—	—	627 243,00	97 132,79			
н316У	—	—	627 246,08	97 133,76			
н504У	—	—	627 244,13	97 139,74			
Вырез 6 из 8							
1517	—	—	627 256,81	97 154,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1518	—	—	627 255,05	97 160,77			
1519	—	—	627 250,16	97 159,50			
298	—	—	627 246,60	97 158,47			
н1584У	—	—	627 246,49	97 158,98			
н1585У	—	—	627 242,78	97 157,95			
н747У	—	—	627 242,89	97 157,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н748У	—	—	627 244,98	97 150,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1586У	—	—	627 248,26	97 151,75			
297	—	—	627 248,18	97 152,07			
1525	—	—	627 251,84	97 153,02			
1526	—	—	627 251,92	97 152,73			
1517	—	—	627 256,81	97 154,00			
Вырез 7 из 8							
н432У	—	—	627 300,08	97 150,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н433У	—	—	627 297,91	97 157,47			
н434У	—	—	627 294,42	97 156,40			
н435У	—	—	627 296,85	97 149,25			
н432У	—	—	627 300,08	97 150,64			
Вырез 8 из 8							
1568	—	—	627 233,30	97 127,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1569	—	—	627 229,88	97 126,04			
1570	—	—	627 227,62	97 133,73			
1571	—	—	627 231,04	97 134,83			
1568	—	—	627 233,30	97 127,15			

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
н1432У	н1535У	14,84	—	согласовано
н1535У	н1536У	7,72		
н1536У	н1433У	7,23		
н1433У	н1555У	51,60		
н1555У	н1434У	26,46		
н1434У	н1545У	29,48		
н1545У	н1546У	3,54		
н1546У	н1541У	15,80		
н1541У	н1543У	7,00		
н1543У	н1544У	4,18		
н1544У	н1542У	7,00		
н1542У	н1547У	14,66		
н1547У	н1435У	9,09		
н1435У	н1436У	5,39		
н1436У	н1437У	8,29		
н1437У	н1438У	9,42		
н1438У	н1439У	5,82		
н1439У	н1440У	6,74		
н1440У	1556	18,00		
1556	1558	6,72		
1558	1559	3,86		
1559	1557	6,80		
1557	н1575У	22,40		
н1575У	н1574У	3,67		
н1574У	н1441У	15,16		
н1441У	н1442У	1,28		
н1442У	н1443У	14,51		
н1443У	н1492У	3,81		
н1492У	н1487У	7,97		
н1487У	н1488У	7,40		
н1488У	н1489У	3,43		

1	2	3	4	5
н1489У	н1490У	3,48		
н1490У	н1491У	3,44		
н1491У	н1486У	3,39		
н1486У	1484	0,32		
1484	1527	7,00		
1527	1528	3,80		
1528	1483	6,80		
1483	н1485У	0,43		
н1485У	н1444У	4,55		
н1444У	н1539У	7,02		
н1539У	н1445У	1,15		
н1445У	н1446У	5,53		
н1446У	н1540У	4,89		
н1540У	н1548У	7,71		
н1548У	н1447У	1,20		
н1447У	н559У	4,58		
н559У	н1121У	7,36		
н1121У	н562У	3,81	—	СОГЛАСОВАНО
н562У	н561У	7,68		
н561У	н1481У	0,12		
н1481У	н272У	4,01		
н272У	н567У	0,23		
н567У	н566У	6,42		
н566У	н565У	0,11		
н565У	н564У	1,57		
н564У	н275У	3,10		
н275У	н274У	1,62		
н274У	н568У	6,56		
н568У	н1452У	3,69		
н1452У	н1453У	4,27		
н1453У	н1480У	3,83		
н1480У	н1454У	0,22		
н1454У	н1455У	3,84		
н1455У	н1456У	3,88		

1	2	3	4	5
н1456У	н1457У	4,33	—	согласовано
н1457У	н1458У	3,50		
н1458У	н1459У	3,41		
н1459У	н1460У	0,13		
н1460У	н570У	3,34		
н570У	н569У	6,67		
н569У	н256У	3,22		
н256У	н255У	6,80		
н255У	н1463У	2,97		
н1463У	н1464У	0,88		
н1464У	н1479У	3,14		
н1479У	н1465У	0,24		
н1465У	н1477У	7,02		
н1477У	н1478У	3,89		
н1478У	н1466У	6,99		
н1466У	н1467У	3,64		
н1467У	н1468У	4,61		
н1468У	н1472У	7,09		
н1472У	н1533У	9,09		
н1533У	н1534У	3,04		
н1534У	н1473У	3,91		
н1473У	н1474У	6,15		
н1474У	н1560У	4,06		
н1560У	н1563У	6,24		
н1563У	н1562У	3,50		
н1562У	н1561У	6,24		
н1561У	н1475У	4,22		
н1475У	н1537У	6,26		
н1537У	н1538У	2,42		
н1538У	н1432У	10,23		
Вырез 1 из 8				
1493	1494	6,00	—	согласовано
1494	1495	3,60		
1495	1496	6,00		

1	2	3	4	5
1496	1493	3,60	—	согласовано
Вырез 2 из 8				
н363У	н364У	3,08	—	согласовано
н364У	н365У	6,38		
н365У	н366У	2,96		
н366У	н363У	6,51		
Вырез 3 из 8				
1509	1510	6,30	—	согласовано
1510	1511	3,02		
1511	1512	6,31		
1512	1509	3,01		
Вырез 4 из 8				
1513	1514	3,50	—	согласовано
1514	1515	9,04		
1515	1516	3,42		
1516	1513	8,94		
Вырез 5 из 8				
н504У	н503У	3,30	—	согласовано
н503У	н315У	6,22		
н315У	н316У	3,23		
н316У	н504У	6,29		
Вырез 6 из 8				
1517	1518	7,00	—	согласовано
1518	1519	5,05		
1519	298	3,71		
298	н1584У	0,52		
н1584У	н1585У	3,85		
н1585У	н747У	0,37		
н747У	н748У	6,99		
н748У	н1586У	3,38		
н1586У	297	0,33		
297	1525	3,78		
1525	1526	0,30		
1526	1517	5,05		

1	2	3	4	5
Вырез 7 из 8				
н432У	н433У	7,17	—	согласовано
н433У	н434У	3,65		
н434У	н435У	7,55		
н435У	н432У	3,52		
Вырез 8 из 8				
1568	1569	3,60	—	согласовано
1569	1570	8,02		
1570	1571	3,59		
1571	1568	8,01		
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>24:50:0700417:5</u> :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		—	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		6 613 ± 28	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{6\ 613} = 28$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		6 041	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		572	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		—	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700417:310; 24:50:0700417:229; 24:50:0700417:219; 24:50:0700417:316; 24:50:0700417:224; 24:50:0700417:321; 24:50:0700417:336; 24:50:0700417:360; 24:50:0700417:235; 24:50:0600188:1116; 24:50:0700417:236; 24:50:0700417:340; 24:50:0700417:220; 24:50:0700417:221; 24:50:0700417:234; 24:50:0700417:341; 24:50:0700417:378; 24:50:0700417:558; 24:50:0700417:361; 24:50:0700417:362; 24:50:0700417:694; 24:50:0700417:265; 24:50:0700417:695; 24:50:0700417:696; 24:50:0700417:682; 24:50:0700417:697; 24:50:0700417:693; 24:50:0700417:242; 24:50:0700417:698; 24:50:0700417:243; 24:50:0700417:346; 24:50:0700417:245; 24:50:0700417:336
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0700417:5 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700417:12 :  
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обоз- начение харак- терных 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
н30У	—	—	627 093,48	97 222,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н31У	—	—	627 093,66	97 226,84			
н32У	—	—	627 099,57	97 226,62			
н33У	—	—	627 099,57	97 222,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	—	—	627 093,48	97 222,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700417:12 :

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
н30У	н31У	4,26	—	согласовано
н31У	н32У	5,91		
н32У	н33У	4,21		
н33У	н30У	6,09		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700417:12 :

№ 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$25 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	23
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.	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	24:50:0700417:255

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0700417:12 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700417:176 :  
 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
н363У	—	—	627 271,79	97 132,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н364У	—	—	627 268,93	97 131,22			
н365У	—	—	627 271,02	97 125,19			
н366У	—	—	627 273,81	97 126,17			
н363У	—	—	627 271,79	97 132,36			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700417:176 :

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
н363У	н364У	3,08	—	согласовано
н364У	н365У	6,38		

1	2	3	4	5
н365У	н366У	2,96		согласовано
н366У	н363У	6,51	—	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700417:176 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	21e775e7-0822-49a0-821c-3cc4c369afae
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>	$19 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(19)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	18
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.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0700417:5
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0700417:176 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0700417:177</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>			Зона № <u>4</u>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н747У	—	—	627 093,63	97 154,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н141У	—	—	627 095,14	97 148,57			
н142У	—	—	627 098,20	97 149,34			
н143У	—	—	627 096,69	97 155,32			
н747У	—	—	627 093,63	97 154,55			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0700417:177</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			
н747У	н141У	6,17	—	согласовано			
н141У	н142У	3,16					
н142У	н143У	6,17					
н143У	н747У	3,16					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0700417:177</u> :							
№ 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>	$19 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(19)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	18
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.	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	24:50:0700417:301
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>24:50:0700417:177</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0700417:178</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>			Зона № <u>4</u>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н81У	—	—	627 172,38	97 221,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н82У	—	—	627 168,95	97 221,32			
н83У	—	—	627 168,06	97 214,55			
н84У	—	—	627 171,56	97 214,22			
н81У	—	—	627 172,38	97 221,03			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0700417:178</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			
н81У	н82У	3,44	—	согласовано			
н82У	н83У	6,83					
н83У	н84У	3,52					
н84У	н81У	6,86					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0700417:178</u> :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	250290da-ea70-4cff-b332-ac7a5488aaa3
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>	$24 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(24)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	23
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.	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	24:50:0700417:280
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>24:50:0700417:178</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0700417:179</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>			Зона № <u>4</u>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н762У	—	—	627 036,37	97 251,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н761У	—	—	627 033,79	97 253,27			
н760У	—	—	627 030,21	97 248,27			
н763У	—	—	627 032,79	97 246,42			
н762У	—	—	627 036,37	97 251,58			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0700417:179</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			
н762У	н761У	3,08	—	согласовано			
н761У	н760У	6,15					
н760У	н763У	3,17					
н763У	н762У	6,28					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0700417:179</u> :							
№ 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>	$19 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(19)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	18
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.	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	24:50:0700417:329
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>24:50:0700417:179</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0700417:180</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>			Зона № <u>4</u>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
52	—	—	627 137,91	97 224,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
53	—	—	627 134,90	97 224,65			
54	—	—	627 134,19	97 218,24			
55	—	—	627 137,27	97 218,07			
52	—	—	627 137,91	97 224,10			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0700417:180</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			
52	53	3,06	—	согласовано			
53	54	6,45					
54	55	3,08					
55	52	6,06					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0700417:180</u> :							
№ 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>	$19 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(19)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	19
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.	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	24:50:0700417:302
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>24:50:0700417:180</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0700417:184</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>			Зона № <u>4</u>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н169У	—	—	627 392,16	97 259,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н170У	—	—	627 396,78	97 255,02			
н171У	—	—	627 399,00	97 257,33			
172	—	—	627 394,29	97 261,65			
н169У	—	—	627 392,16	97 259,30			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0700417:184</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			
н169У	н170У	6,30	—	согласовано			
н170У	н171У	3,20					
н171У	172	6,39					
172	н169У	3,17					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0700417:184</u> :							
№ 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>	$20 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(20)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	19
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.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0700417:184</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0700417:185</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>		Зона № <u>4</u>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
210	—	—	627 391,71	97 276,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
211	—	—	627 389,41	97 274,47			
212	—	—	627 384,69	97 279,35			
213	—	—	627 386,99	97 281,63			
210	—	—	627 391,71	97 276,92			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0700417:185</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			
210	211	3,36	—	согласовано			
211	212	6,79					
212	213	3,24					
213	210	6,67					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0700417:185</u> :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	e611347b-07a9-4a6f-b2d3-7cf163e0057f
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>	$22 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	20
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.	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	24:50:0700417:330
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>24:50:0700417:185</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0700417:187</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>			Зона № <u>4</u>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н103У	—	—	627 275,54	97 256,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н104У	—	—	627 273,04	97 254,59			
н105У	—	—	627 275,44	97 247,89			
н106У	—	—	627 278,81	97 249,87			
н103У	—	—	627 275,54	97 256,46			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0700417:187</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			
н103У	н104У	3,12	—	согласовано			
н104У	н105У	7,12					
н105У	н106У	3,91					
н106У	н103У	7,36					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0700417:187</u> :							
№ 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>	$25 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(25)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	26
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.	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	24:50:0700417:281
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>24:50:0700417:187</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0700417:188</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>			Зона № <u>4</u>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
177	—	—	627 404,14	97 262,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н178У	—	—	627 401,50	97 259,34			
н1554У	—	—	627 401,14	97 259,69			
н179У	—	—	627 396,45	97 264,29			
н180У	—	—	627 398,88	97 267,18			
177	—	—	627 404,14	97 262,04			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0700417:188</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			
177	н178У	3,78	—	согласовано			
н178У	н1554У	0,50					
н1554У	н179У	6,57					
н179У	н180У	3,78					
н180У	177	7,35					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0700417:188</u> :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	5aa346ec-bb81-4be9-b9a9-96fdadeddbe4
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>	$27 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(27)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	25
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.	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	24:50:0700417:216
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>24:50:0700417:188</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0700417:193</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>			Зона № <u>4</u>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н186У	—	—	627 402,69	97 270,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н187У	—	—	627 406,17	97 266,54			
н188У	—	—	627 410,19	97 269,93			
н189У	—	—	627 406,54	97 274,06			
н186У	—	—	627 402,69	97 270,66			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0700417:193</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			
н186У	н187У	5,39	—	согласовано			
н187У	н188У	5,26					
н188У	н189У	5,51					
н189У	н186У	5,14					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0700417:193</u> :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	0a5f9b47-b52d-4666-a5fc-115572512c37
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>	$28 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(28)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	26
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.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0700417:193</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0700417:338</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>			Зона № <u>4</u>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н570У	—	—	627 211,18	97 166,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н255У	—	—	627 207,94	97 165,75			
н256У	—	—	627 209,95	97 159,25			
н569У	—	—	627 213,04	97 160,14			
н570У	—	—	627 211,18	97 166,55			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0700417:338</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			
н570У	н255У	3,34	—	согласовано			
н255У	н256У	6,80					
н256У	н569У	3,22					
н569У	н570У	6,67					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0700417:338</u> :							
№ 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>	$22 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	21
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.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0700417:5
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0700417:338</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0700417:342</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>			Зона № <u>4</u>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н238У	—	—	627 397,43	97 329,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н239У	—	—	627 393,85	97 327,13			
н240У	—	—	627 399,67	97 319,96			
н241У	—	—	627 402,85	97 322,54			
н238У	—	—	627 397,43	97 329,88			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0700417:342</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			
н238У	н239У	4,51	—	согласовано			
н239У	н240У	9,23					
н240У	н241У	4,09					
н241У	н238У	9,12					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0700417:342</u> :							
№ 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>	$40 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(40)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	50
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0700417:342</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0700417:365</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>			Зона № <u>4</u>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н75У	—	—	627 136,76	97 157,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н76У	—	—	627 135,19	97 164,34			
н1292У	—	—	627 138,06	97 165,09			
н1293У	—	—	627 139,85	97 158,37			
н75У	—	—	627 136,76	97 157,49			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0700417:365</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			
н75У	н76У	7,03	—	согласовано			
н76У	н1292У	2,97					
н1292У	н1293У	6,95					
н1293У	н75У	3,21					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0700417:365</u> :							
№ 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>	$22 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	21
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.	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	24:50:0700417:353
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>24:50:0700417:365</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:19 _____ :							
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
297	—	—	627 248,18	97 152,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
298	—	—	627 246,60	97 158,47			
н1584У	—	—	627 246,49	97 158,98			
н1585У	—	—	627 242,78	97 157,95			
н747У	—	—	627 242,89	97 157,60			
н748У	—	—	627 244,98	97 150,93			
н1586У	—	—	627 248,26	97 151,75			
297	—	—	627 248,18	97 152,07			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:19 _____ :							
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			
297	298	6,59	—	согласовано			
298	н1584У	0,52					
н1584У	н1585У	3,85					
н1585У	н747У	0,37					

1	2	3	4	5
н747У	н748У	6,99	—	согласовано
н748У	н1586У	3,38		
н1586У	297	0,33		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600188:19 :

№ 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	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск город
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>	$27 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{27} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	30
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
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	24:50:0700417:240
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0700417:5
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0600188:19 :

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** 24:50:0700417:2 :  
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
990	627 146,08	97 159,17	—	—	—	—	—
1008	627 149,07	97 159,94	—	—			
1033	—	—	627 149,00	97 160,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1009	627 147,22	97 167,14	627 147,22	97 167,14			
1572	—	—	627 147,19	97 167,26			
н80У	—	—	627 147,10	97 167,59			
н1302У	—	—	627 144,11	97 166,82			
991	627 144,23	97 166,37	627 144,23	97 166,37			
н1300У	—	—	627 145,95	97 159,69			
990	627 146,08	97 159,17	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700417:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1033	1009	6,91	—	согласовано
1009	1572	0,12		

1	2	3	4	5
1572	н80У	0,34	—	согласовано
н80У	н1302У	3,09		
н1302У	991	0,47		
991	н1300У	6,90		
н1300У	1033	3,15		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ 24:50:0700417:2 \_\_\_\_\_ :

№ 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>	$23 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(23)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	23
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	24:50:0700417:248
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	несоответствие местоположению

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ 24:50:0700417:2 \_\_\_\_\_ :

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700417:196	
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
1058	627 300,05	97 150,39	—	—	—	—	—
1059	627 297,66	97 157,36	—	—			
1060	627 294,32	97 156,16	—	—			
1061	627 296,68	97 149,19	—	—			
н432У	—	—	627 300,08	97 150,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н433У	—	—	627 297,91	97 157,47			
н434У	—	—	627 294,42	97 156,40			
н435У	—	—	627 296,85	97 149,25			
1058	627 300,05	97 150,39	—	—	—	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700417:196	
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	
н432У	н433У	7,17	—			согласовано	
н433У	н434У	3,65					
н434У	н435У	7,55					
н435У	н432У	3,52					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0700417:196</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	509d732d-adb3-4492-b984-300b672eb35d
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>	$26 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(26)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	26
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	24:50:0000000:173767
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0700417:5
10.	Иные сведения	несоответствие местоположению
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0700417:196</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700417:297				
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		
624	627 363,06	97 272,28	—	—	—	—	—		
1550	627 360,78	97 275,64	—	—					
1549	627 355,80	97 272,30	—	—					
625	627 357,90	97 268,96	—	—					
н625У	—	—	627 358,58	97 269,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак		
н624У	—	—	627 363,75	97 272,82					
н1552У	—	—	627 361,46	97 276,04					
н1553У	—	—	627 356,48	97 272,70			—		
624	627 363,06	97 272,28	—	—	—	—	—		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700417:297				
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					
н625У	н624У	6,22	—	согласовано					
н624У	н1552У	3,95							
н1552У	н1553У	6,00							
н1553У	н625У	3,95							
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700417:297				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	476d42b4-be92-4d8a-86cd-b39e3b209e4e
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>	$24 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(24)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	24
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	24:50:0700417:226
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	несоответствие местоположению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0700417:297</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700417:319				
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		
1122	627 113,48	97 194,86	—	—	—	—	—		
1123	627 113,85	97 198,50	—	—					
1124	627 107,43	97 199,14	—	—					
1125	627 107,01	97 195,62	—	—					
н838У	—	—	627 113,40	97 196,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$			
н823У	—	—	627 113,77	97 199,69					
н840У	—	—	627 107,35	97 200,33					
н839У	—	—	627 106,93	97 196,81					
1122	627 113,48	97 194,86	—	—	—	—			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700417:319				
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					
н838У	н823У	3,66	—	согласовано					
н823У	н840У	6,45							
н840У	н839У	3,54							
н839У	н838У	6,51							
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700417:319				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	e0b39e81-1a95-4c67-8cbd-caefa818f822
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>	$23 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(23)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	23
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	—
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	несоответствие местоположению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0700417:319</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 24:50:0700417:350 _____ :							
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
718	627 358,30	97 255,10	—	—	—	—	—
н612У	—	—	627 357,97	97 255,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
717	627 364,01	97 258,82	—	—	—	—	
н645У	—	—	627 364,17	97 259,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
644	—	—	627 363,79	97 260,08			
н638У	—	—	627 362,20	97 262,41			
855	627 362,10	97 261,98	—	—	—	—	
637	—	—	627 361,97	97 262,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н856У	—	—	627 356,05	97 258,50			
857	627 356,21	97 258,23	—	—	—	—	
718	627 358,30	97 255,10	—	—	—	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 24:50:0700417:350 _____ :							
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	
н612У	н645У	7,33	—	согласовано			
н645У	644	0,69					
644	н638У	2,82					

1	2	3	4	5
н638У	637	0,27	—	согласовано
637	н856У	7,01		
н856У	н612У	3,48		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700417:350 :

№ 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	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск город, Саянская улица, участок 7г/9
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>	$26 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{26} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	26
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	24:50:0600187:213
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	несоответствие местоположению

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0700417:350 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700417:678		:
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
1078	627 398,81	97 313,16	—	—	—	—	—
1079	627 401,74	97 310,37	—	—			
1080	627 406,26	97 315,11	—	—			
1081	627 403,32	97 317,90	—	—			
н1091У	—	—	627 411,81	97 310,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1092У	—	—	627 417,13	97 315,19			
н1093У	—	—	627 414,64	97 318,33			
н1094У	—	—	627 409,43	97 314,19			
1078	627 398,81	97 313,16	—	—	—	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700417:678		
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			
н1091У	н1092У	6,84	—	согласовано			
н1092У	н1093У	4,01					
н1093У	н1094У	6,65					
н1094У	н1091У	4,07					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700417:678		:
№ 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>	$27 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{27} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	27
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	24:50:0700417:679
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	несоответствие местоположению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0700417:678</b> :
1.	—	—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:173767</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
n1424O	—	—	—	627 300,08	97 150,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
n1423O	—	—	—	627 296,85	97 149,25	—		
n1422O	—	—	—	627 294,42	97 156,40	—		
n1425O	—	—	—	627 297,91	97 157,47	—		
n1424O	—	—	—	627 300,08	97 150,64	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:173767</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				24:50:0700417:196			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				24:50:0700417			

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	b7deaf84-9352-4139-b736-07b59e11b8a8
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** 24:50:0000000:173767 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0000000:177876 :

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
n13750	—	—	—	627 366,58	97 231,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
n13740	—	—	—	627 362,98	97 236,84	—		
n13730	—	—	—	627 365,79	97 238,85	—		
n13760	—	—	—	627 369,39	97 233,80	—		
n13750	—	—	—	627 366,58	97 231,80	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0000000:177876 :

№ 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	24:50:0700417:631
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700417
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	c871fe2f-b2b5-41c9-ae9-e00b4da48131
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** 24:50:0000000:177876 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0000000:350255 :

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
n173O	—	—	—	627 399,06	97 257,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
n183O	—	—	—	627 401,14	97 259,69	—		
n175O	—	—	—	627 396,39	97 263,95	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13790	—	—	—	627 394,29	97 261,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1730	—	—	—	627 399,06	97 257,28	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0000000:350255 :	
№ 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					24:50:0700417:685		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0700417		
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>							24:50:0000000:350255 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600187:213		
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	
н1900	—	—	—	627 363,79	97 259,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н1910	—	—	—	627 361,97	97 262,25	—			
н1920	—	—	—	627 356,37	97 258,69	—			
н1930	—	—	—	627 358,28	97 255,92	—			
н1900	—	—	—	627 363,79	97 259,39	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600187:213		
№ 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			24:50:0700417:350					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700417					

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** 24:50:0600187:213 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600187:667 :

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	
н2020	—	—	—	627 379,49	97 263,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н12420	—	—	—	627 382,19	97 266,20	—			
н12480	—	—	—	627 377,16	97 271,24	—			
н2050	—	—	—	627 374,47	97 268,54	—			
н2020	—	—	—	627 379,49	97 263,51	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600187:667 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700417:618
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700417
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** 24:50:0600187:667 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600188:1116 :

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
н329О	—	—	—	627 287,44	97 154,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н330О	—	—	—	627 283,96	97 153,64	—		
н331О	—	—	—	627 286,35	97 147,10	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н332О	—	—	—	627 289,63	97 148,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н329О	—	—	—	627 287,44	97 154,99	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0600188:1116 :	
№ 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					24:50:0700417:5		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0700417		
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>							24:50:0600188:1116 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700417:200	
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
н890	—	—	—	627 195,28	97 190,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н13490	—	—	—	627 196,71	97 183,42	—		
н13480	—	—	—	627 200,01	97 183,89	—		
н920	—	—	—	627 198,54	97 191,46	—		
н890	—	—	—	627 195,28	97 190,90	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700417:200	
№ 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			24:50:0700417				

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	b62700b3-5f4b-40e5-86b8-4b4cf28c06e4
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** 24:50:0700417:200 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700417:201 :

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
n124O	—	—	—	627 279,10	97 227,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
n125O	—	—	—	627 281,11	97 218,77	—		
n1366O	—	—	—	627 277,75	97 217,97	—		
n127O	—	—	—	627 275,60	97 226,05	—		
n124O	—	—	—	627 279,10	97 227,18	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700417:201 :

№ 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	24:50:0700417:623
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700417
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	d4c40804-7e38-4731-a6d7-f4a956b8e8a3
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** 24:50:0700417:201 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700417:203 :

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
н121О	—	—	—	627 266,99	97 214,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1364О	—	—	—	627 265,03	97 222,65	—		
н1363О	—	—	—	627 268,88	97 223,89	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13650	—	—	—	627 270,87	97 216,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1210	—	—	—	627 266,99	97 214,84	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0700417:203 :	
№ 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						24:50:0700417	
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						7edf98b8-46e5-4f79-8d6e-283958daf9dc	
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>							24:50:0700417:203 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0700417:204</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
n111O	—	—	—	627 261,35	97 220,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
n112O	—	—	—	627 257,71	97 219,61	—		
n113O	—	—	—	627 259,99	97 211,60	—		
n114O	—	—	—	627 263,75	97 213,12	—		
n111O	—	—	—	627 261,35	97 220,74	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0700417:204</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			24:50:0600188:18				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700417				

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	56b9fa8d-b867-463c-8f40-32982f633ecf
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** 24:50:0700417:204 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700417:205 :

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
n1368O	—	—	—	627 308,69	97 223,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
n134O	—	—	—	627 305,33	97 222,95	—		
n135O	—	—	—	627 303,86	97 229,80	—		
n1369O	—	—	—	627 307,22	97 230,52	—		
n1368O	—	—	—	627 308,69	97 223,68	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700417:205 :

№ 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	24:50:0600188:166
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700417
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	e82ad48f-8dab-4ebc-b872-57379b1fc851
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** 24:50:0700417:205 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700417:206 :

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
н1480	—	—	—	627 328,83	97 228,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1490	—	—	—	627 327,16	97 234,96	—		
н1500	—	—	—	627 323,60	97 234,16	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н151О	—	—	—	627 325,26	97 227,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н148О	—	—	—	627 328,83	97 228,43	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0700417:206 :	
№ 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					24:50:0600188:25		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0700417		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					dc036df5-df0c-4193-8736-13a1867b9742		
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>							24:50:0700417:206 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0700417:207</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
н93О	—	—	—	627 201,70	97 192,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н92О	—	—	—	627 198,54	97 191,46	—		
н1351О	—	—	—	627 200,01	97 183,89	—		
н1350О	—	—	—	627 203,23	97 184,55	—		
н93О	—	—	—	627 201,70	97 192,00	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0700417:207</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			—				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700417				

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	561d0a67-a0bd-46b6-aad0-3a0b9ff1e7b8
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** 24:50:0700417:207 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700417:208 :

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
н1650	—	—	—	627 403,54	97 299,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1660	—	—	—	627 401,10	97 297,48	—		
н1670	—	—	—	627 405,86	97 292,67	—		
н1680	—	—	—	627 408,25	97 295,25	—		
н1650	—	—	—	627 403,54	97 299,87	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700417:208 :

№ 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	24:50:0700417
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** 24:50:0700417:208 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700417:210 :

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
н1091У	—	—	—	627 411,81	97 310,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1393О	—	—	—	627 415,03	97 306,76	—		
н1392О	—	—	—	627 419,77	97 312,04	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1092У	—	—	—	627 417,13	97 315,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1091У	—	—	—	627 411,81	97 310,89	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0700417:210 :	
№ 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					24:50:0700417		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					074f3f50-00f6-4d37-81df-6de1194fa0dd		
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>							24:50:0700417:210 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700417:211		
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	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
н13770	—	—	—	627 378,88	97 248,38		—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1630	—	—	—	627 383,10	97 242,54	—			
н1640	—	—	—	627 385,93	97 244,54	—			
н13780	—	—	—	627 381,45	97 250,36	—			
н13770	—	—	—	627 378,88	97 248,38	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700417:211		
№ 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			24:50:0700417					

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** 24:50:0700417:211 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700417:212 :

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
н2060	—	—	—	627 384,55	97 269,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2070	—	—	—	627 386,84	97 271,93	—		
н2080	—	—	—	627 382,23	97 276,49	—		
н2090	—	—	—	627 379,88	97 274,09	—		
н2060	—	—	—	627 384,55	97 269,44	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700417:212 :

№ 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	24:50:0600188:186
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700417
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	989b9cb0-5911-46a9-bdb4-cc715548cdb1
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** 24:50:0700417:212 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700417:213 :

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
н234О	—	—	—	627 412,37	97 321,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н235О	—	—	—	627 410,13	97 324,43	—		
н236О	—	—	—	627 404,54	97 320,43	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н237О	—	—	—	627 406,87	97 317,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н234О	—	—	—	627 412,37	97 321,06	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700417:213 :

№ 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	24:50:0700417
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	7f12b581-6977-4079-аба3-df3b4259e74e
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** 24:50:0700417:213 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700417:214		
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	
н13900	—	—	—	627 405,86	97 292,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н13890	—	—	—	627 401,10	97 297,48	—			
н13880	—	—	—	627 398,77	97 294,51	—			
н13910	—	—	—	627 403,33	97 289,91	—			
н13900	—	—	—	627 405,86	97 292,67	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700417:214		
№ 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			24:50:0700417					

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	4a00f5f5-b679-4e44-a197-a06c6b130301
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** 24:50:0700417:214 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700417:215 :

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	
н258О	—	—	—	627 387,38	97 254,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н259О	—	—	—	627 390,76	97 247,92	—			
н260О	—	—	—	627 394,06	97 251,43	—			
н261О	—	—	—	627 389,64	97 256,66	—			
н258О	—	—	—	627 387,38	97 254,44	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700417:215 :

№ 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	24:50:0700417
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** 24:50:0700417:215 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700417:216 :

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
н1382О	—	—	—	627 401,50	97 259,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н183О	—	—	—	627 401,14	97 259,69	—		
н1381О	—	—	—	627 396,45	97 264,29	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13800	—	—	—	627 398,88	97 267,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н13830	—	—	627 404,14	97 262,04	—			
н13820	—	—	—	627 401,50	97 259,34	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700417:216 :

№ 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	24:50:0700417:188
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700417
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** 24:50:0700417:216 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0700417:219</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
н3550	—	—	—	627 324,01	97 151,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н3560	—	—	—	627 320,73	97 149,95	—		
н3570	—	—	—	627 323,45	97 143,60	—		
н3580	—	—	—	627 326,71	97 144,99	—		
н3550	—	—	—	627 324,01	97 151,48	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0700417:219</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			24:50:0700417:5				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700417				

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	e15cd10b-387a-4b99-b595-852a39baa999
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** 24:50:0700417:219 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700417:220 :

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	
н321О	—	—	—	627 273,52	97 140,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н324О	—	—	—	627 270,30	97 139,67	—			
н323О	—	—	—	627 267,59	97 147,73	—			
н322О	—	—	—	627 270,78	97 148,63	—			
н321О	—	—	—	627 273,52	97 140,80	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700417:220 :

№ 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	24:50:0700417:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700417
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	32bce8aa-f715-4043-8564-4c5c41b273af
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** 24:50:0700417:220 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700417:221 :

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
н321О	—	—	—	627 273,52	97 140,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н322О	—	—	—	627 270,78	97 148,63	—		
н323О	—	—	—	627 267,59	97 147,73	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н324О	—	—	—	627 270,30	97 139,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н321О	—	—	—	627 273,52	97 140,80	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0700417:221 :	
№ 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					24:50:0700417:5		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0700417		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					368052c1-80a3-4f82-bf1e-a8a541927a84		
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>							24:50:0700417:221 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700417:222		
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	
n1418O	—	—	—	627 241,00	97 138,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
n1421O	—	—	—	627 243,00	97 132,79	—			
n1420O	—	—	—	627 246,08	97 133,76	—			
n1419O	—	—	—	627 244,13	97 139,74	—			
n1418O	—	—	—	627 241,00	97 138,68	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700417:222		
№ 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			24:50:0600187:15					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700417					

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** 24:50:0700417:222 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700417:224 :

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	
н3510	—	—	—	627 359,99	97 167,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н3520	—	—	—	627 355,75	97 165,62	—			
н3530	—	—	—	627 358,33	97 159,12	—			
н3540	—	—	—	627 362,64	97 161,06	—			
н3510	—	—	—	627 359,99	97 167,64	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700417:224 :

№ 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	24:50:0700417:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700417
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** 24:50:0700417:224 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700417:226 :

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
н13860	—	—	—	627 361,46	97 276,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н13850	—	—	—	627 356,48	97 272,70	—		
н13840	—	—	—	627 358,58	97 269,36	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13870	—	—	—	627 363,75	97 272,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н13860	—	—	—	627 361,46	97 276,04	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0700417:226 :	
№ 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						24:50:0700417:297	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						24:50:0700417	
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						82f7c643-56d6-4709-8012-a581d67430f2	
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>							24:50:0700417:226 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700417:227	
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
н285О	—	—	—	627 257,03	97 171,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1402О	—	—	—	627 253,39	97 170,41	—		
н1403О	—	—	—	627 251,03	97 177,72	—		
н1401О	—	—	—	627 254,91	97 178,60	—		
н285О	—	—	—	627 257,03	97 171,55	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700417:227	
№ 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			24:50:0600188:108				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700417				

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** 24:50:0700417:227 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700417:229 :

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
н3590	—	—	—	627 306,52	97 144,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н3600	—	—	—	627 303,37	97 143,46	—		
н3610	—	—	—	627 306,01	97 136,65	—		
н3620	—	—	—	627 309,02	97 137,93	—		
н3590	—	—	—	627 306,52	97 144,78	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700417:229 :

№ 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	24:50:0700417:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700417
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	a04b8373-bfbc-418c-9131-adfda9fb473d
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** 24:50:0700417:229 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700417:234 :

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
н317О	—	—	—	627 264,16	97 146,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н318О	—	—	—	627 260,87	97 145,42	—		
н319О	—	—	—	627 263,70	97 137,26	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3200	—	—	—	627 266,92	97 138,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н3170	—	—	—	627 264,16	97 146,55	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700417:234 :

№ 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	24:50:0700417:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700417
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	e59588ae-b865-425a-95d4-1f2d619eb773
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** 24:50:0700417:234 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700417:235		
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	
н333О	—	—	—	627 291,11	97 155,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н334О	—	—	—	627 287,90	97 153,82	—			
н335О	—	—	—	627 290,14	97 146,83	—			
н336О	—	—	—	627 293,38	97 148,16	—			
н333О	—	—	—	627 291,11	97 155,07	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700417:235		
№ 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			24:50:0700417:5					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700417					

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	04178136-0ce4-491c-ab4e-cba69d408760
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** 24:50:0700417:235 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700417:236 :

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
н3250	—	—	—	627 274,09	97 149,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н3260	—	—	—	627 270,80	97 148,64	—		
н3270	—	—	—	627 273,55	97 140,81	—		
н3280	—	—	—	627 277,03	97 142,08	—		
н3250	—	—	—	627 274,09	97 149,70	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700417:236 :

№ 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	24:50:0700417:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700417
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	de8a89a7-52b8-43ee-9d95-6c2bbc789f3c
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** 24:50:0700417:236 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700417:240 :

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	
н14120	—	—	—	627 248,04	97 152,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н14110	—	—	—	627 244,77	97 151,65	—			
н14100	—	—	—	627 242,89	97 157,60	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14130	—	—	—	627 246,60	97 158,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н14120	—	—	—	627 248,04	97 152,51	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0700417:240 :	
№ 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					24:50:0600188:19		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0700417		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					3f3f1513-308f-4d2d-9209-81e3efa30ec0		
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>							24:50:0700417:240 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700417:241		
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	
н281О	—	—	—	627 245,58	97 169,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н1405О	—	—	—	627 243,91	97 175,82	—			
н1404О	—	—	—	627 247,01	97 176,80	—			
н1406О	—	—	—	627 248,68	97 170,36	—			
н281О	—	—	—	627 245,58	97 169,50	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700417:241		
№ 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			24:50:0600188:145					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700417					

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	a08f4179-fdef-4247-875b-ccc61b612110
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** 24:50:0700417:241 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700417:242 :

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
н2660	—	—	—	627 236,20	97 173,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н14090	—	—	—	627 232,48	97 172,95	—		
н2690	—	—	—	627 234,26	97 166,25	—		
н2700	—	—	—	627 237,83	97 167,28	—		
н2660	—	—	—	627 236,20	97 173,87	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700417:242 :

№ 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	24:50:0700417:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700417
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** 24:50:0700417:242 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700417:243 :

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
н1407О	—	—	—	627 225,01	97 170,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н264О	—	—	—	627 226,91	97 164,13	—		
н265О	—	—	—	627 230,67	97 165,21	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14080	—	—	—	627 228,78	97 171,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н14070	—	—	—	627 225,01	97 170,89	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700417:243 :

№ 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	24:50:0700417:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700417
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** 24:50:0700417:243 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700417:245	
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
н2500	—	—	—	627 197,41	97 162,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2510	—	—	—	627 193,90	97 161,84	—		
н2520	—	—	—	627 195,65	97 155,16	—		
н2530	—	—	—	627 198,99	97 156,10	—		
н2500	—	—	—	627 197,41	97 162,81	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700417:245	
№ 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			24:50:0700417:5				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700417				

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	3f87bbd7-2db8-4972-9175-bd4a31d0f4f4
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** 24:50:0700417:245 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700417:248 :

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
н13050	—	—	—	627 145,92	97 159,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н15760	—	—	—	627 144,23	97 166,37	—		
н13030	—	—	—	627 144,11	97 166,82	—		
н13040	—	—	—	627 147,10	97 167,59	—		
н15780	—	—	—	627 147,19	97 167,26	—		
н15770	—	—	—	627 147,22	97 167,14	—		
н13060	—	—	—	627 148,96	97 160,60	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1305O	—	—	—	627 145,92	97 159,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700417:248 :

№ 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	24:50:0700417:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700417
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	e9dee883-fdd7-4704-a141-80b65cbb88fe
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** 24:50:0700417:248 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700417:249 :

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
н390	—	—	—	627 107,84	97 207,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н400	—	—	—	627 107,39	97 204,50	—		
н13300	—	—	—	627 114,30	97 203,74	—		
н13310	—	—	—	627 114,65	97 206,94	—		
н390	—	—	—	627 107,84	97 207,71	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700417:249 :

№ 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	24:50:0700417
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	545b3bb2-3577-47bb-8e50-802f8d0a733e
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** 24:50:0700417:249 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0700417:250</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
н61О	—	—	—	627 152,88	97 189,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н62О	—	—	—	627 146,83	97 190,80	—		
н1338О	—	—	—	627 146,09	97 186,51	—		
н1339О	—	—	—	627 152,24	97 185,71	—		
н61О	—	—	—	627 152,88	97 189,93	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0700417:250</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			—				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700417				

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	59430cc4-0bb7-4884-b3ab-c78fdad69f09
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** 24:50:0700417:250 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700417:252 :

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	
н44О	—	—	—	627 136,47	97 193,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н45О	—	—	—	627 137,02	97 197,48	—			
н46О	—	—	—	627 130,44	97 198,30	—			
н47О	—	—	—	627 129,87	97 194,66	—			
н44О	—	—	—	627 136,47	97 193,94	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700417:252 :

№ 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	24:50:0700417:671
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700417
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	81a5e138-46aa-4828-ad82-090b4e2d688a
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** 24:50:0700417:252 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700417:253 :

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
н48О	—	—	—	627 138,45	97 209,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н49О	—	—	—	627 137,94	97 204,43	—		
н37О	—	—	—	627 130,96	97 205,16	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н36О	—	—	—	627 131,48	97 210,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н48О	—	—	—	627 138,45	97 209,38	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700417:253 :

№ 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	24:50:0700417:655
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700417
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	7a57904e-a345-4dda-a53d-1e4b81f20823
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** 24:50:0700417:253 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700417:255		
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	
н34О	—	—	—	627 099,57	97 222,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н35О	—	—	—	627 099,57	97 226,62	—			
н36О	—	—	—	627 093,66	97 226,84	—			
н37О	—	—	—	627 093,48	97 222,58	—			
н34О	—	—	—	627 099,57	97 222,41	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700417:255		
№ 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			24:50:0700417:12					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700417					

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	9f0afdd7-6ac4-4a4e-9349-0d1d4debe86c
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** 24:50:0700417:255 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700417:256 :

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
n1170	—	—	—	627 035,57	97 244,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
n1180	—	—	—	627 032,91	97 246,40	—		
n1190	—	—	—	627 036,52	97 251,42	—		
n1200	—	—	—	627 039,21	97 249,49	—		
n1170	—	—	—	627 035,57	97 244,47	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700417:256 :

№ 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	24:50:0700417
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** 24:50:0700417:256 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700417:258 :

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
n18O	—	—	—	627 042,12	97 248,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
n19O	—	—	—	627 038,14	97 242,80	—		
n765Y	—	—	—	627 035,89	97 244,43	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н766У	—	—	—	627 039,89	97 249,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н18О	—	—	—	627 042,12	97 248,34	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700417:258 :

№ 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	24:50:0700417:197
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700417
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	d6a1b70c-ed26-4fd7-b900-3ab7fde3deeb
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** 24:50:0700417:258 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0700417:259</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
n1316O	—	—	—	627 011,49	97 251,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
n1315O	—	—	—	627 010,37	97 254,01	—		
n1314O	—	—	—	627 011,39	97 255,57	—		
n1313O	—	—	—	627 017,31	97 251,91	—		
n1317O	—	—	—	627 015,40	97 248,92	—		
n1316O	—	—	—	627 011,49	97 251,51	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0700417:259</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			—				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700417				

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	88199d6b-3c1d-4d39-9322-283f4d137d3e
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** 24:50:0700417:259 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700417:260 :

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
n13200	—	—	—	627 028,31	97 257,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
n13190	—	—	—	627 024,72	97 251,74	—		
n13180	—	—	—	627 027,31	97 250,31	—		
n13210	—	—	—	627 030,83	97 256,05	—		
n13200	—	—	—	627 028,31	97 257,71	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700417:260 :

№ 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	24:50:0700417
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** 24:50:0700417:260 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700417:261 :

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
н226О	—	—	—	627 413,03	97 300,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н227О	—	—	—	627 410,36	97 297,53	—		
н228О	—	—	—	627 405,54	97 302,35	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н229О	—	—	—	627 408,09	97 305,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н226О	—	—	—	627 413,03	97 300,39	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700417:261 :

№ 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	24:50:0600188:141
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700417
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** 24:50:0700417:261 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700417:263	
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
н64О	—	—	—	627 087,38	97 152,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н65О	—	—	—	627 084,46	97 151,74	—		
н1273О	—	—	—	627 086,36	97 144,17	—		
н1274О	—	—	—	627 089,23	97 144,87	—		
н64О	—	—	—	627 087,38	97 152,47	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700417:263	
№ 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			24:50:0700417				

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	f06b42a3-0a7f-4433-bf79-a7820808e42f
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** 24:50:0700417:263 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700417:265 :

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	
н2930	—	—	—	627 225,67	97 153,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н2940	—	—	—	627 222,67	97 152,91	—			
н2950	—	—	—	627 224,46	97 146,35	—			
н2960	—	—	—	627 227,55	97 147,17	—			
н2930	—	—	—	627 225,67	97 153,41	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700417:265 :

№ 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	24:50:0700417:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700417
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** 24:50:0700417:265 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700417:273 :

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
н305О	—	—	—	627 231,04	97 134,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н306О	—	—	—	627 227,62	97 133,73	—		
1583	627 228,11	97 132,38	—	627 228,11	97 132,38	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н307О	—	—	—	627 230,19	97 126,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н308О	—	—	627 233,30	97 127,15	—			
н305О	—	—	—	627 231,04	97 134,83	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700417:273 :

№ 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	24:50:0700417:703
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700417
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** 24:50:0700417:273 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700417:274	
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
н42О	—	—	—	627 108,34	97 211,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н39О	—	—	—	627 107,84	97 207,71	—		
н1333О	—	—	—	627 114,65	97 206,94	—		
н1332О	—	—	—	627 115,05	97 210,46	—		
н42О	—	—	—	627 108,34	97 211,22	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700417:274	
№ 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			24:50:0700417				

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** 24:50:0700417:274 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700417:280 :

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
n1341O	—	—	—	627 172,38	97 221,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
n1343O	—	—	—	627 168,95	97 221,32	—		
n1340O	—	—	—	627 168,06	97 214,55	—		
n1342O	—	—	—	627 171,56	97 214,22	—		
n1341O	—	—	—	627 172,38	97 221,03	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700417:280 :

№ 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	24:50:0700417:178
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700417
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	154d279d-0af8-4264-8c90-b69b35142b4e
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** 24:50:0700417:280 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700417:281 :

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
н107О	—	—	—	627 278,80	97 249,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н108О	—	—	—	627 275,44	97 247,90	—		
н109О	—	—	—	627 273,06	97 254,60	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1100	—	—	—	627 275,54	97 256,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1070	—	—	—	627 278,80	97 249,88	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700417:281 :

№ 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	24:50:0700417:187
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700417
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	416b6557-b924-4c5b-a03f-4e98d66ebbf
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** 24:50:0700417:281 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700417:282			
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
н1370	—	—	—	627 314,06	97 232,04			—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н13720	—	—	—	627 315,66	97 225,03	—				
н13710	—	—	—	627 319,11	97 225,79	—				
н13700	—	—	—	627 317,37	97 232,79	—				
н1370	—	—	—	627 314,06	97 232,04	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700417:282			
№ 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			24:50:0700417						

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	f1ff5dc2-0b45-4339-8c41-ce1212f8c092
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** 24:50:0700417:282 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700417:285 :

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
n14160	—	—	—	627 196,19	97 134,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
n14150	—	—	—	627 190,06	97 133,09	—		
n14140	—	—	—	627 190,77	97 129,66	—		
n14170	—	—	—	627 196,90	97 130,81	—		
n14160	—	—	—	627 196,19	97 134,24	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700417:285 :

№ 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	24:50:0700417:627
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700417
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	aaa910d1-2e6b-4783-a044-455d73cb2f5c
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** 24:50:0700417:285 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700417:300 :

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	
н13280	—	—	—	627 051,06	97 232,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н13270	—	—	—	627 055,30	97 237,27	—			
н13260	—	—	—	627 052,91	97 239,17	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13290	—	—	—	627 048,47	97 234,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н13280	—	—	—	627 051,06	97 232,36	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700417:300 :

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700417
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** 24:50:0700417:300 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700417:301	
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
н12770	—	—	—	627 095,14	97 148,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н12760	—	—	—	627 093,63	97 154,55	—		
н12750	—	—	—	627 096,69	97 155,32	—		
н12780	—	—	—	627 098,20	97 149,34	—		
н12770	—	—	—	627 095,14	97 148,57	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700417:301	
№ 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			24:50:0700417:177				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700417				

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	0375b89c-ef5b-4e43-b044-b90cb1a8891b
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** 24:50:0700417:301 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700417:302 :

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	
52	627 137,91	97 224,10	—	627 137,91	97 224,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
55	627 137,27	97 218,07	—	627 137,27	97 218,07	—			
54	627 134,19	97 218,24	—	627 134,19	97 218,24	—			
53	627 134,90	97 224,65	—	627 134,90	97 224,65	—			
52	627 137,91	97 224,10	—	627 137,91	97 224,10	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700417:302 :

№ 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	24:50:0700417:180
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700417
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	6dd37913-9d09-445c-a9bb-14b5747519a3
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** 24:50:0700417:302 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700417:305 :

Система координат		МСК-167 (24)		Зона №		4		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1940	—	—	—	627 365,68	97 256,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1950	—	—	—	627 363,85	97 259,30	—		
н1960	—	—	—	627 358,35	97 255,83	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1970	—	—	—	627 360,33	97 252,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1940	—	—	—	627 365,68	97 256,50	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0700417:305 :	
№ 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					—		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0700417		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					8c986b38-7017-4a66-93a2-4534bbd7786d		
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>							24:50:0700417:305 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700417:306	
Система координат				МСК-167 (24)			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н99О	—	—	—	627 257,83	97 236,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н100О	—	—	—	627 253,70	97 241,67	—		
н101О	—	—	—	627 250,76	97 239,46	—		
н102О	—	—	—	627 254,85	97 233,95	—		
н99О	—	—	—	627 257,83	97 236,19	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700417:306	
№ 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			24:50:0700417:191				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700417				

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	8dfc3942-422f-4f4a-990e-026029246b96
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** 24:50:0700417:306 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700417:307 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона №	
							4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н950	—	—	—	627 210,01	97 217,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н960	—	—	—	627 206,59	97 217,16	—		
н970	—	—	—	627 206,00	97 210,57	—		
н980	—	—	—	627 210,39	97 210,83	—		
н950	—	—	—	627 210,01	97 217,26	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700417:307 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700417
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	66b54230-0ba7-4844-bada-c64236da24c3
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** 24:50:0700417:307 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700417:310 :

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
н367О	—	—	—	627 249,86	97 125,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н368О	—	—	—	627 246,77	97 123,81	—		
н369О	—	—	—	627 249,07	97 116,98	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3700	—	—	—	627 252,12	97 118,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н3670	—	—	—	627 249,86	97 125,04	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700417:310 :

№ 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	24:50:0700417:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700417
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** 24:50:0700417:310 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700417:329	
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
н13240	—	—	—	627 032,79	97 246,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н13230	—	—	—	627 030,21	97 248,27	—		
н13220	—	—	—	627 033,79	97 253,27	—		
н13250	—	—	—	627 036,37	97 251,58	—		
н13240	—	—	—	627 032,79	97 246,42	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700417:329	
№ 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			24:50:0700417:179				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700417				

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** 24:50:0700417:329 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700417:330 :

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
210	627 391,71	97 276,92	—	627 391,71	97 276,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
211	627 389,41	97 274,47	—	627 389,41	97 274,47	—		
212	627 384,69	97 279,35	—	627 384,69	97 279,35	—		
213	627 386,99	97 281,63	—	627 386,99	97 281,63	—		
210	627 391,71	97 276,92	—	627 391,71	97 276,92	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700417:330 :

№ 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	24:50:0700417:185
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700417
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	1d819736-7433-4cd4-9efc-e1e1730ec03a
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** 24:50:0700417:330 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700417:336 :

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
н14260	—	—	—	627 318,93	97 158,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н3480	—	—	—	627 316,30	97 165,82	—		
н3490	—	—	—	627 319,71	97 167,18	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14270	—	—	—	627 322,30	97 159,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н14260	—	—	—	627 318,93	97 158,29	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700417:336 :

№ 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	24:50:0700417:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700417
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	17568b6b-e655-4424-b4db-fa194d8ee781
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** 24:50:0700417:336 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700417:614	
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
н69О	—	—	—	627 106,56	97 157,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1573О	—	—	—	627 103,57	97 156,36	—		
н71О	—	—	—	627 105,19	97 148,78	—		
н1283О	—	—	—	627 108,34	97 149,53	—		
н69О	—	—	—	627 106,56	97 157,11	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700417:614	
№ 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			—				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700417				

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** 24:50:0700417:614 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700417:616 :

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
н2460	—	—	—	627 395,44	97 312,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н14000	—	—	—	627 393,55	97 310,42	—		
н13990	—	—	—	627 398,76	97 305,53	—		
н13980	—	—	—	627 400,51	97 307,71	—		
н2460	—	—	—	627 395,44	97 312,60	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700417:616 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600187:95
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700417
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>24:50:0700417:616</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 24:50:0700417:316 \_\_\_\_\_ :

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
н10740	—	—	—	627 333,76	97 148,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н10750	—	—	—	627 331,08	97 154,49	—		
н10760	—	—	—	627 327,75	97 152,96	—		
н10770	—	—	—	627 330,45	97 146,73	—		
н10740	—	—	—	627 333,76	97 148,15	—		

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

24:50:0700417:316 \_\_\_\_\_ :

1. несоответствие местоположению

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

24:50:0700417:316 \_\_\_\_\_ :

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

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____							_____	
с кадастровым номером _____							24:50:0700417:321 _____	
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
n1066O	—	—	—	627 336,09	97 166,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
n1067O	—	—	—	627 333,57	97 172,76	—		
n1068O	—	—	—	627 329,96	97 171,29	—		
n1069O	—	—	—	627 332,56	97 164,63	—		
n1066O	—	—	—	627 336,09	97 166,23	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____							24:50:0700417:321 _____	
1.	несоответствие местоположению							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____							24:50:0700417:321 _____	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____							_____	
с кадастровым номером _____							_____	
Система координат _____							Зона № _____	
МСК-167 (24)							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
н9000	—	—	—	627 205,80	97 210,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н9010	—	—	—	627 206,40	97 217,19	—		
н9020	—	—	—	627 202,56	97 217,56	—		
н9030	—	—	—	627 201,87	97 211,16	—		
н9000	—	—	—	627 205,80	97 210,65	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____							_____	
1.	несоответствие местоположению							
<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 № _____	
МСК-167 (24)							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
n1107O	—	—	—	627 291,64	97 219,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
n1367O	—	—	—	627 289,13	97 229,26	—		
n1109O	—	—	—	627 285,93	97 228,43	—		
n1110O	—	—	—	627 288,43	97 218,78	—		
n1107O	—	—	—	627 291,64	97 219,61	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____							_____	
1.	исправлено пересечение с ОКС 24:50:0700417:313							
<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
н859О	—	—	—	627 265,02	97 222,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1362О	—	—	—	627 261,31	97 221,45	—		
н1361О	—	—	—	627 263,76	97 213,85	—		
н1360О	—	—	—	627 266,97	97 214,82	—		
н859О	—	—	—	627 265,02	97 222,64	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____							_____	
1.	несоответствие местоположению							
<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
н8930	—	—	—	627 181,66	97 188,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н8940	—	—	—	627 178,36	97 188,02	—		
н13450	—	—	—	627 179,39	97 180,68	—		
н13440	—	—	—	627 182,81	97 181,16	—		
н8930	—	—	—	627 181,66	97 188,48	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____							_____	
1.	несоответствие местоположению							
<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
н13540	—	—	—	627 216,35	97 194,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н13530	—	—	—	627 212,22	97 193,91	—		
н13520	—	—	—	627 214,00	97 186,22	—		
н13550	—	—	—	627 218,27	97 186,82	—		
н13540	—	—	—	627 216,35	97 194,89	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____							_____	
1.	несоответствие местоположению							
<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 № _____	
МСК-167 (24)							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
н10540	—	—	—	627 286,33	97 147,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н10550	—	—	—	627 283,93	97 153,63	—		
н10560	—	—	—	627 281,00	97 152,11	—		
н10570	—	—	—	627 283,37	97 145,88	—		
н10540	—	—	—	627 286,33	97 147,09	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____							_____	
1.	несоответствие местоположению							
<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
н10460	—	—	—	627 266,24	97 140,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н3170	—	—	—	627 264,16	97 146,55	—		
н10480	—	—	—	627 261,18	97 145,55	—		
н10490	—	—	—	627 263,24	97 139,42	—		
н10460	—	—	—	627 266,24	97 140,41	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____							_____	
1.	несоответствие местоположению							
<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
n1336O	—	—	—	627 115,80	97 216,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
n1335O	—	—	—	627 109,74	97 217,47	—		
n1334O	—	—	—	627 109,40	97 214,50	—		
n1337O	—	—	—	627 115,46	97 213,80	—		
n1336O	—	—	—	627 115,80	97 216,77	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____							_____	
1.	несоответствие местоположению							
<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 № _____	
МСК-167 (24)							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
н9700	—	—	—	627 139,85	97 158,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н9710	—	—	—	627 138,06	97 165,09	—		
н12570	—	—	—	627 135,19	97 164,34	—		
н12550	—	—	—	627 136,76	97 157,49	—		
н9700	—	—	—	627 139,85	97 158,37	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____							_____	
1.	несоответствие местоположению							
<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 № _____	
МСК-167 (24)							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
н13580	—	—	—	627 220,09	97 195,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н13570	—	—	—	627 216,35	97 194,89	—		
н13560	—	—	—	627 218,27	97 186,82	—		
н13590	—	—	—	627 222,02	97 187,71	—		
н13580	—	—	—	627 220,09	97 195,79	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____							_____	
1.	несоответствие местоположению							
<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
н65О	—	—	—	627 084,46	97 151,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н925О	—	—	—	627 081,14	97 150,93	—		
н1271О	—	—	—	627 082,99	97 143,14	—		
н1272О	—	—	—	627 086,36	97 144,17	—		
н65О	—	—	—	627 084,46	97 151,74	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____							_____	
1.	несоответствие местоположению							
<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 № _____	
МСК-167 (24)							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
н71О	—	—	—	627 105,19	97 148,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1573О	—	—	—	627 103,57	97 156,36	—		
н932О	—	—	—	627 100,11	97 155,59	—		
н933О	—	—	—	627 101,73	97 147,96	—		
н71О	—	—	—	627 105,19	97 148,78	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____							_____	
1.	несоответствие местоположению							
<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 № _____	
МСК-167 (24)							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
н10990	—	—	—	627 308,62	97 153,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н11000	—	—	—	627 306,11	97 161,04	—		
н11010	—	—	—	627 302,53	97 159,75	—		
н11020	—	—	—	627 305,11	97 152,60	—		
н10990	—	—	—	627 308,62	97 153,96	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____							_____	
1.	несоответствие местоположению							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____							_____	
1.	—							

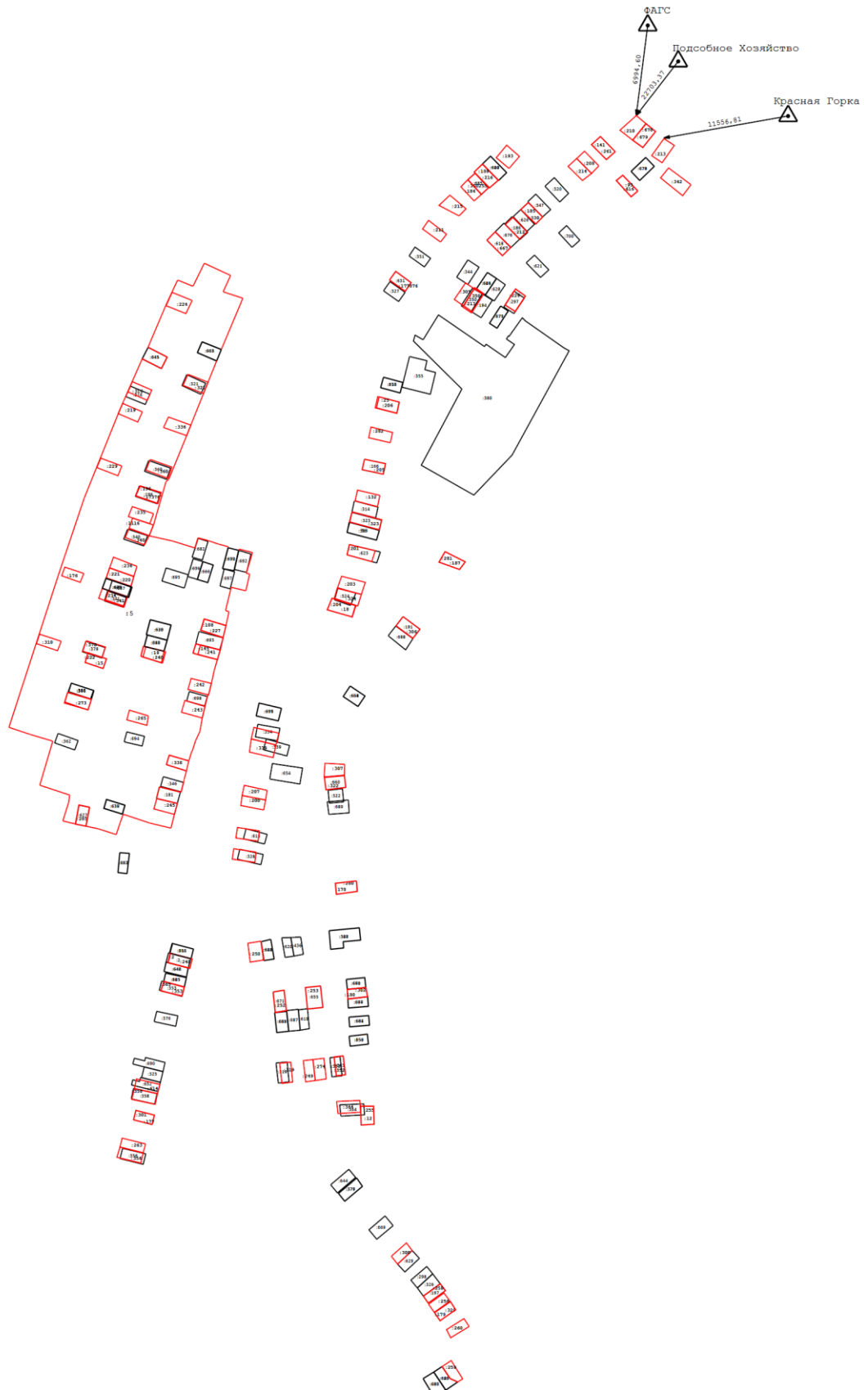
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____							_____	
с кадастровым номером _____							_____	
Система координат _____							Зона № _____	
МСК-167 (24)							4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных 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
н9160	—	—	—	627 101,07	97 214,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н9170	—	—	—	627 101,40	97 222,13	—		
н9180	—	—	—	627 097,58	97 222,39	—		
н9190	—	—	—	627 097,14	97 215,00	—		
н9160	—	—	—	627 101,07	97 214,61	—		
<b>2. Другие сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____							_____	
1.	несоответствие местоположению							
<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 № _____	
МСК-167 (24)							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
н10380	—	—	—	627 250,03	97 133,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н10390	—	—	—	627 247,99	97 139,46	—		
н10400	—	—	—	627 244,59	97 138,35	—		
н10410	—	—	—	627 246,64	97 132,06	—		
н10380	—	—	—	627 250,03	97 133,17	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____							_____	
1.	несоответствие местоположению							
<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
н885О	—	—	—	627 188,52	97 189,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н886О	—	—	—	627 185,24	97 189,02	—		
н1347О	—	—	—	627 186,26	97 181,87	—		
н1346О	—	—	—	627 189,63	97 182,35	—		
н885О	—	—	—	627 188,52	97 189,53	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____							_____	
1.	несоответствие местоположению							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____							_____	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____							_____	
с кадастровым номером _____							24:50:0700417:679 _____ :	
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
n13960	—	—	—	627 417,13	97 315,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
n13950	—	—	—	627 414,64	97 318,33	—		
n13940	—	—	—	627 409,43	97 314,19	—		
n13970	—	—	—	627 411,81	97 310,89	—		
n13960	—	—	—	627 417,13	97 315,19	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____							24:50:0700417:679 _____ :	
1.	несоответствие местоположению							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____							24:50:0700417:679 _____ :	
1.	—							

### Схема границ земельных участков



Условные обозначения:

**Схема границ земельных участков****Условные обозначения:**







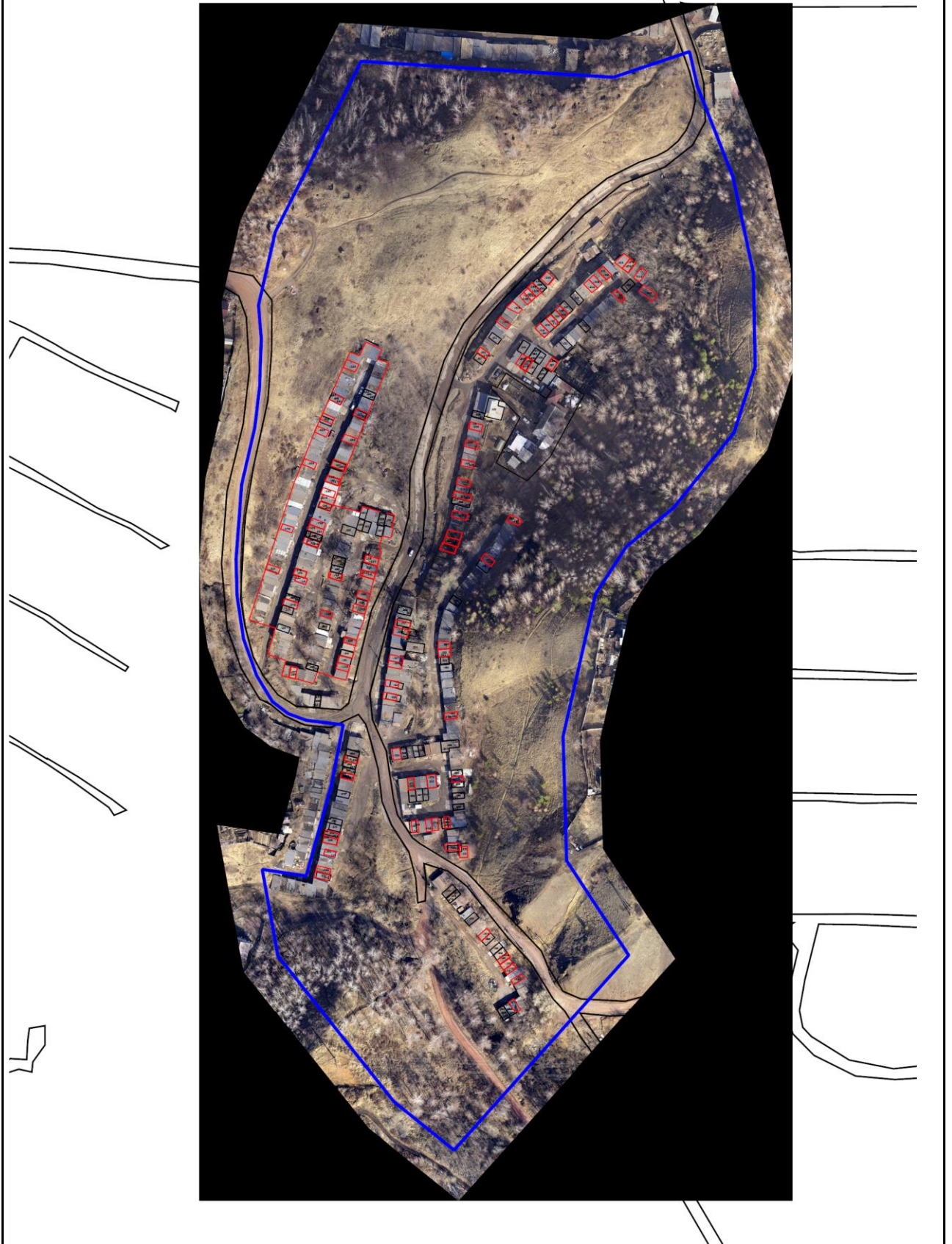
-  - Пункт государственной геодезической сети
-  - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
-  - - Характерная точка границы земельного участка
-  - - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - - Существующая часть границы земельного участка. Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующей наземной конструктивной конструкции
-  - - Вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка. Часть контура здания, сооружения, объекта не завершенного строительства, образованного проекцией новой наземной конструктивной конструкции

Схема геодезических построений



### Схема геодезических построений

**Условные обозначения:**







- 24:50:0700417 -- Номер кадастрового квартала
-  -- Граница кадастрового квартала
- : 373 -- Кадастровый номер объекта недвижимости
- : 13Е -- Земельный участок, входящий в состав единого землепользования
- : 33 (1) -- Контур границы многоконтурного земельного участка
- -- Характерная точка границы земельного участка
- -- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 -- Обозначение характерной точки границ земельного участка, местонахождение которой не изменилось или было уточнено в результате комплексных кадастровых работ
- н1У -- Обозначение новой характерной точки границ земельного участка
- 2047 -- Обозначение прекращающей существование характерной точки границ земельного участка
-  -- Вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка. Часть контура здания, сооружения, объекта не завершенного 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
-  -- Часть границы, сведения ЕГРН о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  -- Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией новой надземной строительной конструкции
-  -- Красные линии

Схема геодезических построений



### Схема геодезических построений





Схема геодезических построений



Схема геодезических построений

