

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

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

*Российская Федерация, Красноярский край, городской округ город Красноярск, территория кадастрового квартала 24:50:0600150*

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

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

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

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

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

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1042402980290

идентификационный номер налогоплательщика: 2466124510

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

(СНИЛС): -

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

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

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: <i>Филиал ППК "Роскадастр" по Красноярскому краю, адрес: 660020, Красноярский край, Красноярск г, Петра Подзолкова ул, 3</i>					
Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): <i>Кобыжаков Олег Любимович</i> и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): <i>—</i>					
Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: <i>099-544-323-15</i>					
Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: <i>1651, 11 октября 2016 г.</i>					
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <i>Ассоциация саморегулируемая организация "Балтийское объединение кадастровых инженеров".</i>					
Контактный телефон: <i>202-69-40 (доб.2028)</i>					
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <i>Красноярский край, Красноярск г, Волжская ул, д.5, кв. 33, olegator@24.kadastr.ru</i>					
<b>6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:</b>					
№ 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	22 декабря 2025 г.	КУВИ-001/2025-230481509	Кадастровый план территории	—
2	Картографические материалы	24 марта 2026 г.	б/н	Цифровой ортофотоплан местности	Масштаб: 1:500
3	Иной документ	18 марта 2025 г.	170-7252/2025	Выписка координат из каталога геодезических пунктов в МСК-167	—
<b>7. Пояснения к карте-плану территории:</b>					
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 24:50:0600150.					
При подготовке карты (плана) территории (далее – КПТР) проведен анализ материалов землеустроительной документации, сведений Единого государственного реестра недвижимости (далее - ЕГРН) в виде кадастровых планов территории (далее – КПТ) и выписок из ЕГРН. В результате проведенного анализа выявлено, что по состоянию на 22.12.2025г. в кадастровом квартале (далее – КК) содержатся сведения о 82 земельных участках (далее - ЗУ) и 92 объектах капитального строительства (далее - ОКС).					

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

КПТР разработана в соответствии с правилами землепользования и застройки городского округа город Красноярск, утвержденные Решением Красноярского городского Совета депутатов от 07.07.2015 №В-122. Источник официального опубликования: "Городские новости" №102 от 15.07.2015 (первоначальный текст документа). Изменения, внесенные Решением от 18.03.2025 №9-84, опубликованы в "Городских новостях" 26.03.2025 и на сайте Администрации города Красноярск - <http://www.admkrsk.ru/citytoday/building/Pages/pzz.aspx>. В соответствии с градостроительным зонированием для квартала 24:50:0600150 установлен следующий вид территориальной зоны: - зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1)

На территории КК в результате выполнения ККР осуществлено:

- уточнение местоположения границ ЗУ - 20;
- исправление РО в сведениях ЕГРН о местоположении границ ЗУ – 25;
- уточнение местоположения на ЗУ ОКС - 71;
- исправление РО в сведениях ЕГРН о местоположении границ ОКС - 0.

Сведения об уточняемых ЗУ

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

В результате ККР уточнены границы 20 ЗУ с кадастровым номером: 24:50:0600150:22, 24:50:0600150:25, 24:50:0600150:30, 24:50:0600150:31, 24:50:0600150:36, 24:50:0600150:41, 24:50:0600150:43, 24:50:0600150:48, 24:50:0600150:49, 24:50:0600150:59, 24:50:0600150:60, 24:50:0600150:67, 24:50:0600150:68, 24:50:0600150:70, 24:50:0600150:76, 24:50:0600150:78, 24:50:0600150:84, 24:50:0600150:94, 24:50:0600150:95, 24:50:0600150:99.

Площадь ЗУ изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН. В ходе выполнения ККР, были выявлены ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0600150:68 (зу1), 24:50:0600150:71 (зу2), 24:50:0600150:71 (зу3), 24:50:0600150:55 (зу4), 24:50:0600150:101 (зу5), 24:50:0000000:156851 (зу6), 24:50:0600150:94 (зу7), 24:50:0500324:36 (зу9), 24:50:0600150:74 (зу10), 24:50:0600150:5 (зу11), 24:50:0600150:23 (зу15), 24:50:0600150:61 (зу16), 24:50:0600150:99 (зу17), 24:50:0600150:584 (зу18), 24:50:0600150:78 (зу19), 24:50:0600150:64 (зу20), 24:50:0600150:29 (зу21), 24:50:0600150:65 (зу22), 24:50:0600150:30 (зу23), 24:50:0600150:31 (зу24) от 24.02.2026 № 1-6/03011/26 в Управление Росреестра по Красноярскому краю и ОМС подготовлены сведения в рамках исполнения положений по ст. 42.8 221-ФЗ. (самозахваты)

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

При выполнении ККР были выявлены и устранены РО в описании местоположения границ в отношении 25 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.

- 5 ЗУ кадастровыми номерами: 24:50:0600150:65, 24:50:0600150:104, 24:50:0600150:24, 24:50:0600150:63, 24:50:0600150:53 осуществлен ввод новых точек в целях соблюдения смежества земельных участков.

- 8 ЗУ кадастровым номером: 24:50:0600150:38, 24:50:0600150:40, 24:50:0600150:5, 24:50:0600150:64, 24:50:0600150:58, 24:50:0600150:101, 24:50:0600150:71,

24:50:0600150:55. При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено для соблюдения смежности, а так же исключение пересечения ОН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.

- 12 ЗУ кадастровыми номерами: 24:50:0600150:23, 24:50:0600150:29, 24:50:0600150:34, 24:50:0600150:4, 24:50:0600150:44, 24:50:0600150:61, 24:50:0600150:62, 24:50:0600150:66, 24:50:0600150:79, 24:50:0600150:80, 24:50:0600150:81, 24:50:0600150:96. Несоответствие фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь ЗУ не изменена, либо изменена в пределах 10%, либо изменена с применением предельно-минимальных размеров ЗУ (далее - ПЗЗ) от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН (содержались в ЕГРН до уточнения границ земельного участка, если при таком уточнении границ была допущена ошибка, указанная в ч. 3 ст. 61 221-ФЗ).

-2 ЗУ при выполнении КППР 24:50:0600150:32, 24:50:0600150:64, устранено пересечение остальные границы остаются в исходных данных ЕГРН. В ККР не представляется возможным однозначно определить возможной реестровой ошибкой, и исправлению границ ЗУ.

Не включены в КППР 37 ЗУ по следующим причинам:

- 13 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0000000:156851, 24:50:0500324:36, 24:50:0600150:102, 24:50:0600150:105, 24:50:0600150:233, 24:50:0600150:234, 24:50:0600150:32, 24:50:0600150:50, 24:50:0600150:584, 24:50:0600150:74, 24:50:0600150:88, 24:50:0600150:89, 24:50:0600150:98 остаются в исходных границах. При анализе КПП выявлено соответствие требованиям 218-ФЗ описания местоположения их границ.

- 23 ЗУ имеют архивную запись: 24:50:0600150:26, 24:50:0600150:27, 24:50:0600150:28, 24:50:0600150:33, 24:50:0600150:35, 24:50:0600150:37, 24:50:0600150:39, 24:50:0600150:42, 24:50:0600150:45, 24:50:0600150:46, 24:50:0600150:47, 24:50:0600150:52, 24:50:0600150:54, 24:50:0600150:56, 24:50:0600150:72, 24:50:0600150:73, 24:50:0600150:82, 24:50:0600150:85, 24:50:0600150:86, 24:50:0600150:87, 24:50:0600150:90, 24:50:0600150:91, 24:50:0600150:92.

-1 ЗУ перенесен в другой квартал: 24:50:0600150:69 в КК 24:50:0500327.

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 71 ОКС с кадастровыми номерами: 24:50:0000000:175983, 24:50:0000000:2662, 24:50:0000000:7869, 24:50:0500331:58, 24:50:0600150:108, 24:50:0600150:113, 24:50:0600150:114, 24:50:0600150:117, 24:50:0600150:120, 24:50:0600150:122, 24:50:0600150:123, 24:50:0600150:124, 24:50:0600150:125, 24:50:0600150:126, 24:50:0600150:128, 24:50:0600150:131, 24:50:0600150:133, 24:50:0600150:134, 24:50:0600150:136, 24:50:0600150:138, 24:50:0600150:141, 24:50:0600150:144, 24:50:0600150:145, 24:50:0600150:147, 24:50:0600150:150, 24:50:0600150:151, 24:50:0600150:153, 24:50:0600150:156, 24:50:0600150:158, 24:50:0600150:161, 24:50:0600150:162, 24:50:0600150:166, 24:50:0600150:169, 24:50:0600150:170, 24:50:0600150:173, 24:50:0600150:174, 24:50:0600150:175, 24:50:0600150:176, 24:50:0600150:178, 24:50:0600150:179, 24:50:0600150:180, 24:50:0600150:182, 24:50:0600150:183, 24:50:0600150:184, 24:50:0600150:185, 24:50:0600150:187, 24:50:0600150:188, 24:50:0600150:190, 24:50:0600150:192, 24:50:0600150:193, 24:50:0600150:195, 24:50:0600150:196, 24:50:0600150:199, 24:50:0600150:204, 24:50:0600150:210, 24:50:0600150:211, 24:50:0600150:217, 24:50:0600150:218, 24:50:0600150:219, 24:50:0600150:220, 24:50:0600150:222, 24:50:0600150:223, 24:50:0600150:224, 24:50:0600150:232, 24:50:0600150:235, 24:50:0600150:236, 24:50:0600150:237, 24:50:0600150:238, 24:50:0600150:258, 24:50:0600150:581, 24:50:0600150:206. Уточнение местоположения ОКС осуществлялось при выполнении геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик.

Не включены в КППР 21 ОКС по следующим причинам:

- 12 ОКС с кадастровыми номерами: 24:50:0000000:193202, 24:50:0600150:111, 24:50:0600150:118, 24:50:0600150:127, 24:50:0600150:130, 24:50:0600150:202, 24:50:0600150:207, 24:50:0600150:212, 24:50:0600150:259, 24:50:0600150:260, 24:50:0600150:583, 24:50:0600150:585 - остаются в исходных границах. При анализе КПП выявлено соответствие требованиям 218-ФЗ описания местоположения их границ

- 4 ОКС с кадастровыми номерами: 24:50:0600150:140, 24:50:0600150:167, 24:50:0600150:168, 24:50:0600150:209 – в результате натурного осмотра местности не обнаружены. Сведения переданы в ОМС для последующего снятия объектов с ГКУ, а также информирования собственников о необходимости снять объекты с ГКУ.

- 1 ОКС с кадастровым номером: 24:50:0600150:231 является линейным объектом.

- 4 ОКС с кадастровыми номерами: 24:50:0600150:132, 24:50:0600150:154, 24:50:0600150:171, 24:50:0600150:201 имеют архивную запись.

В результате выполнения ККР были выявлены пересечения уточняемых земельных участков: 24:50:0600150:67, 24:50:0600150:36 с земельным участком 24:50:0000000:1486.

- 2 ОКС 24:50:0600150:204 располагается на двух земельных участках 24:50:0600150:65 и 24:50:0000000:1259.

ОКС 24:50:0600150:113 располагается на двух земельных участках 24:50:0600150:5 и 24:50:0000000:697.

Данные пересечения требуют устранения в рамках письма поручения для исправления реестровой ошибки.

### Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

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

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 18 марта 2025 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственная геодезическая сеть. 2	Красная Горка, пир.	МСК-167 (24)	629 414,22	108 703,13	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Государственная геодезическая сеть. 3	Подсобное Хозяйство, пир.		645 329,84	111 264,55			
3	Фундаментальная астрономо-геодезическая сеть. 2	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	Спутниковая система PrinCe i80 Pro	4795547	С-ЕВЕ/12-12-2025/488381746

## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600150:22</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
1	—	—	629 328,70	106 755,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	629 333,77	106 768,78			
н61У	—	—	629 335,30	106 774,01			
н3У	—	—	629 315,81	106 782,24			
4	—	—	629 308,29	106 764,38			
н5У	—	—	629 308,41	106 763,51			
1	—	—	629 328,70	106 755,11			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600150:22</u> :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	н2У	14,58	—	согласовано			
н2У	н61У	5,45					
н61У	н3У	21,16					
н3У	4	19,38					
4	н5У	0,88					

1	2	3	4	5
н5У	1	21,96	—	согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>			<b>24:50:0600150:22</b> :	
№ 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>		440 ± 7	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * 0,10 * \sqrt{(440)} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		400	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		40	
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		24:50:0000000:175983; 24:50:0600150:150; 24:50:0600150:153; 24:50:0600150:151; 24:50:0600150:156	
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>24:50:0600150:22</b> :	
1.			—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600150:25</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
4	—	—	629 308,29	106 764,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
нЗУ	—	—	629 315,81	106 782,24			
6	—	—	629 316,17	106 783,47			
7	—	—	629 291,62	106 794,78			
н600У	—	—	629 290,05	106 795,56			
н8У	—	—	629 281,99	106 776,83			
4	—	—	629 308,29	106 764,38			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600150:25</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			
4	нЗУ	19,38	—	согласовано			
нЗУ	6	1,28					
6	7	27,03					
7	н600У	1,75					
н600У	н8У	20,39					
н8У	4	29,10					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600150:25</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>	594 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(594)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	576
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	18
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	24:50:0600150:218; 24:50:0600150:217
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 <u>24:50:0600150:25</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ : 24:50:0600150:30					Система координат _____ МСК-167(24) _____ Зона № _____ 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	—	—	629 259,60	106 830,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н691У	—	—	629 265,63	106 844,59			
н11У	—	—	629 269,48	106 851,53			
н28У	—	—	629 241,51	106 860,20			
15	—	—	629 233,18	106 840,16			
17	—	—	629 243,29	106 836,03			
18	—	—	629 244,68	106 835,80			
19	—	—	629 247,43	106 834,90			
20	—	—	629 249,32	106 834,76			
21	—	—	629 256,54	106 832,21			
9	—	—	629 259,60	106 830,86			

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9	н691У	15,00	—	согласовано
н691У	н11У	7,94		
н11У	н28У	29,28		
н28У	15	21,70		
15	17	10,92		
17	18	1,41		
18	19	2,89		
19	20	1,90		
20	21	7,66		
21	9	3,34		

№ 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>		632 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(632)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		643
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		11
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				24:50:0600150:190		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0000000:1259		
10.	Иные сведения				—		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>					24:50:0600150:30 :		
1.	—				—		
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					24:50:0600150:31 :		
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
n11У	—	—	629 269,48	106 851,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
22	—	—	629 269,69	106 851,93			
23	—	—	629 277,67	106 870,29			
n24У	—	—	629 261,17	106 874,37			
n25У	—	—	629 253,11	106 878,02			
n26У	—	—	629 249,39	106 879,40			
n28У	—	—	629 241,51	106 860,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	—	—	629 269,48	106 851,53	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** 24:50:0600150:31 :

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
н11У	22	0,45	—	согласовано
22	23	20,02		
23	н24У	17,00		
н24У	н25У	8,85		
н25У	н26У	3,97		
н26У	н28У	20,75		
н28У	н11У	29,28		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600150:31 :

№ 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>	$589 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(589)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	566
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	23
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	—

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0600150:210		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0000000:1259		
10.	Иные сведения				—		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>					24:50:0600150:31 :		
1.	—				—		
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					24:50:0600150:36 :		
Система координат МСК-167(24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29У	—	—	629 397,83	106 679,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н30У	—	—	629 407,23	106 701,34			
н81У	—	—	629 387,32	106 709,38			
н31У	—	—	629 386,37	106 709,76			
н32У	—	—	629 378,26	106 689,16			
н29У	—	—	629 397,83	106 679,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600150:36</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
н29У	н30У	23,33	—	согласовано
н30У	н81У	21,47		
н81У	н31У	1,02		
н31У	н32У	22,14		
н32У	н29У	21,61		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600150:36</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>		501 ± 8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(501)} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		504	
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		24:50:0600150:259; 24:50:0600150:162	

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0000000:697		
10.	Иные сведения				—		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> 24:50:0600150:36 :							
1.	—				—		
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> 24:50:0600150:41 :							
Система координат МСК-167(24)				Зона № 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	—	—	629 427,46	106 692,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н41У	—	—	629 430,15	106 699,18			
н40У	—	—	629 432,22	106 698,37			
н34У	—	—	629 436,91	106 708,96			
35	—	—	629 430,85	106 711,59			
36	—	—	629 430,94	106 711,78			
38	—	—	629 420,15	106 716,83			
н39У	—	—	629 415,20	106 719,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	—	—	629 407,23	106 701,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н33У	—	—	629 427,46	106 692,31			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600150:41 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н33У	н41У	7,38	—	согласовано
н41У	н40У	2,22		
н40У	н34У	11,58		
н34У	35	6,61		
35	36	0,21		
36	38	11,91		
38	н39У	5,61		
н39У	н30У	19,80		
н30У	н33У	22,15		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600150:41 :

№ 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>	449 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(449)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	442
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	— —
7.	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	24:50:0600150:127
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:734
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0600150:41 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600150:43 :  
Система координат МСК-167(24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н44У	—	—	629 390,76	106 751,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
45	—	—	629 372,73	106 759,04			
н46У	—	—	629 364,19	106 739,64			
н47У	—	—	629 383,03	106 732,02			
н44У	—	—	629 390,76	106 751,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600150:43</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
н44У	45	19,70	—	согласовано
45	н46У	21,20		
н46У	н47У	20,32		
н47У	н44У	20,59		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600150:43</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>		418 ± 7	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * 0,10 * \sqrt{(418)} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		408	
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		24:50:0600150:161	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		24:50:0000000:697	

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>24:50:0600150:43</u> :							
1.	—						
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>24:50:0600150:48</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
45	—	—	629 372,73	106 759,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
48	—	—	629 380,77	106 777,14			
49	—	—	629 378,92	106 777,75			
50	—	—	629 376,15	106 779,02			
н51У	—	—	629 358,66	106 786,02			
н52У	—	—	629 351,37	106 768,34			
45	—	—	629 372,73	106 759,04			
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>24:50:0600150:48</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			
45	48	19,81	—	согласовано			

1	2	3	4	5
48	49	1,95	—	согласовано
49	50	3,05		
50	н51У	18,84		
н51У	н52У	19,12		
н52У	45	23,30		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600150:48 :

№ 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>	458 $\pm$ 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(458)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	418
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	40
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	24:50:0600150:581
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:154873
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0600150:48 :

1.		—			—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0600150:49 :		
Система координат					МСК-167(24) Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	—	—	629 356,99	106 722,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н54У	—	—	629 357,28	106 721,74			
н46У	—	—	629 364,19	106 739,64			
н55У	—	—	629 343,15	106 748,40			
н488У	—	—	629 335,78	106 730,46			
н53У	—	—	629 356,99	106 722,32			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0600150:49 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н53У	н54У	0,65	—	согласовано			
н54У	н46У	19,19					
н46У	н55У	22,79					
н55У	н488У	19,39					
н488У	н53У	22,72					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600150:49</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>	439 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(439)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	451
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	12
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	24:50:0600150:187; 24:50:0600150:188
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:154873
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0600150:49</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600150:59</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
59	—	—	629 343,70	106 792,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
60	—	—	629 324,06	106 801,19			
6	—	—	629 316,17	106 783,47			
нЗУ	—	—	629 315,81	106 782,24			
н61У	—	—	629 335,30	106 774,01			
н654У	—	—	629 336,30	106 773,93			
59	—	—	629 343,70	106 792,10			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600150:59</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			
59	60	21,64	—	согласовано			
60	6	19,40					
6	нЗУ	1,28					
нЗУ	н61У	21,16					
н61У	н654У	1,00					
н654У	59	19,62					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600150:59</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>	445 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(445)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	406
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	39
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	24:50:0600150:174
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 <u>24:50:0600150:59</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600150:60</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
н62У	—	—	629 352,20	106 811,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н66У	—	—	629 353,56	106 811,27			
н63У	—	—	629 361,48	106 832,34			
64	—	—	629 340,91	106 840,08			
н65У	—	—	629 332,24	106 819,96			
н62У	—	—	629 352,20	106 811,83			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600150:60</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			
н62У	н66У	1,47	—	согласовано			
н66У	н63У	22,51					
н63У	64	21,98					
64	н65У	21,91					
н65У	н62У	21,55					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600150:60</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>	499 $\pm$ 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(499)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	455
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	44
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	24:50:0600150:222
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>24:50:0600150:60</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600150:67</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
н33У	—	—	629 427,46	106 692,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н30У	—	—	629 407,23	106 701,34			
н29У	—	—	629 397,83	106 679,99			
н68У	—	—	629 418,25	106 670,29			
н33У	—	—	629 427,46	106 692,31			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600150:67</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			
н33У	н30У	22,15	—	согласовано			
н30У	н29У	23,33					
н29У	н68У	22,61					
н68У	н33У	23,87					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600150:67</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>	528 $\pm$ 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(528)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	531
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	24:50:0600150:136; 24:50:0600150:133
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>24:50:0600150:67</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600150:68</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
н71У	—	—	629 430,85	106 756,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
72	—	—	629 430,62	106 756,27			
73	—	—	629 423,16	106 737,89			
74	—	—	629 423,48	106 737,79			
н75У	—	—	629 442,82	106 729,34			
н76У	—	—	629 450,81	106 748,53			
н71У	—	—	629 430,85	106 756,51			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600150:68</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			
н71У	72	0,33	—	согласовано			
72	73	19,84					
73	74	0,34					
74	н75У	21,11					
н75У	н76У	20,79					
н76У	н71У	21,50					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600150:68</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>	440 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(440)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	40
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	24:50:0600150:130; 24:50:0600150:131
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 <u>24:50:0600150:68</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600150:70</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
н30У	—	—	629 407,23	106 701,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н39У	—	—	629 415,20	106 719,46			
77	—	—	629 414,66	106 720,01			
78	—	—	629 406,81	106 723,46			
79	—	—	629 400,55	106 725,88			
80	—	—	629 396,33	106 727,89			
н562У	—	—	629 394,47	106 728,78			
н561У	—	—	629 391,11	106 719,84			
н560У	—	—	629 392,64	106 717,67			
н559У	—	—	629 391,12	106 714,45			
н558У	—	—	629 389,79	106 715,09			
н81У	—	—	629 387,32	106 709,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	—	—	629 407,23	106 701,34	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** 24:50:0600150:70 :

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	н39У	19,80	—	согласовано
н39У	77	0,77		
77	78	8,57		
78	79	6,71		
79	80	4,67		
80	н562У	2,06		
н562У	н561У	9,55		
н561У	н560У	2,66		
н560У	н559У	3,56		
н559У	н558У	1,48		
н558У	н81У	6,22		
н81У	н30У	21,47		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600150:70 :

№ 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>	$440 \pm 7$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(440)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	40
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	24:50:0600150:120; 24:50:0600150:123
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** 24:50:0600150:70 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600150:76 :

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
н46У	—	—	629 364,19	106 739,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
45	—	—	629 372,73	106 759,04			
н52У	—	—	629 351,37	106 768,34			
н55У	—	—	629 343,15	106 748,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н46У	—	—	629 364,19	106 739,64	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** 24:50:0600150:76 :

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
н46У	45	21,20	—	согласовано
45	н52У	23,30		
н52У	н55У	21,57		
н55У	н46У	22,79		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600150:76 :

№ 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>	493 $\pm$ 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(493)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	493
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	24:50:0600150:219

1	2				3			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0000000:154873			
10.	Иные сведения				—			
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> 24:50:0600150:76 :								
1.	—				—			
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> 24:50:0600150:78 :								
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	
н63У	—	—	629 361,48	106 832,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н112У	—	—	629 373,35	106 857,84				
113	—	—	629 352,33	106 866,08				
114	—	—	629 351,07	106 862,60				
115	—	—	629 350,41	106 862,80				
116	—	—	629 346,82	106 854,81				
117	—	—	629 343,60	106 847,27				
118	—	—	629 343,93	106 847,04				

1	2	3	4	5	6	7	8
119	—	—	629 343,08	106 845,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
64	—	—	629 340,91	106 840,08			
н63У	—	—	629 361,48	106 832,34			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600150:78 :

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
н63У	н112У	28,13	—	согласовано
н112У	113	22,58		
113	114	3,70		
114	115	0,69		
115	116	8,76		
116	117	8,20		
117	118	0,40		
118	119	1,65		
119	64	5,95		
64	н63У	21,98		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600150:78 :

№ 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>	637 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(637)} = 9$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	653
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	16
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	24:50:0600150:145; 24:50:0600150:147
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:154873
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0600150:78 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600150:84 :  
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
н97У	—	—	629 311,47	106 719,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
89	—	—	629 312,69	106 719,95			
90	—	—	629 314,61	106 719,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н96У	—	—	629 321,86	106 736,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
91	—	—	629 320,96	106 736,82			
н92У	—	—	629 301,94	106 745,38			
н94У	—	—	629 296,54	106 747,26			
95	—	—	629 289,02	106 729,89			
н97У	—	—	629 311,47	106 719,49			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600150:84 :

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
н97У	89	1,30	—	согласовано
89	90	2,08		
90	н96У	18,71		
н96У	91	0,99		
91	н92У	20,86		
н92У	н94У	5,72		
н94У	95	18,93		
95	н97У	24,74		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600150:84 :

№ 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>	538 ± 8

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(538)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	541
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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	24:50:0600150:173
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:154873
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0600150:84 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600150:94 :  
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
н82У	—	—	629 376,07	106 714,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	—	—	629 383,03	106 732,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н46У	—	—	629 364,19	106 739,64			
н54У	—	—	629 357,28	106 721,74			
н83У	—	—	629 360,86	106 720,64			
н84У	—	—	629 371,28	106 716,24			
н82У	—	—	629 376,07	106 714,17			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600150:94 :

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
н82У	н47У	19,16	—	согласовано
н47У	н46У	20,32		
н46У	н54У	19,19		
н54У	н83У	3,75		
н83У	н84У	11,31		
н84У	н82У	5,22		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600150:94 :

№ 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>	386 ± 7

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(386)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	14
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	24:50:0600150:108; 24:50:0600150:170
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:697
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0600150:94 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600150:95 :  
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
n98У	—	—	629 254,04	106 745,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н99У	—	—	629 261,53	106 762,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н100У	—	—	629 233,49	106 775,55			
101	—	—	629 225,66	106 758,03			
н711У	—	—	629 250,06	106 747,43			
н98У	—	—	629 254,04	106 745,27			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600150:95 :

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
н98У	н99У	19,08	—	согласовано
н99У	н100У	30,79		
н100У	101	19,19		
101	н711У	26,60		
н711У	н98У	4,53		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600150:95 :

№ 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>	587 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(587)} = 8$

1	2		3				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		570				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		17				
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		24:50:0600150:184; 24:50:0600150:185				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования				
10.	Иные сведения		—				
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>24:50:0600150:95</u> :							
1.	—						
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>24:50:0600150:99</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
н102У	—	—	629 332,24	106 819,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
64	—	—	629 340,91	106 840,08			
103	—	—	629 340,19	106 840,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
104	—	—	629 337,47	106 841,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
105	—	—	629 332,15	106 843,59			
106	—	—	629 323,58	106 847,15			
107	—	—	629 318,86	106 849,11			
н705У	—	—	629 313,16	106 835,76			
н704У	—	—	629 310,38	106 837,07			
109	—	—	629 307,13	106 829,76			
110	—	—	629 314,19	106 827,17			
111	—	—	629 317,63	106 825,67			
н102У	—	—	629 332,24	106 819,96			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600150:99 **:**

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
н102У	64	21,91	—	согласовано
64	103	0,85		
103	104	2,98		
104	105	5,63		
105	106	9,28		
106	107	5,11		
107	н705У	14,52		
н705У	н704У	3,07		
н704У	109	8,00		
109	110	7,52		

1	2	3	4	5
110	111	3,75		
111	н102У	15,69	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600150:99 :**

№ 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>	550 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(550)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	50
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	24:50:0600150:179
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:743
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600150:99 :**

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						24:50:0600150:4	
Система координат				МСК-167(24)			
				Зона № 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	—	—	629 343,70	106 792,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н62У	—	—	629 352,20	106 811,83			
н65У	—	—	629 332,24	106 819,96			
10	—	—	629 327,39	106 808,95			
37	629 342,27	106 793,44	—	—			
38	629 343,72	106 792,79	—	—			
39	629 352,22	106 813,09	—	—			
40	629 332,77	106 820,84	—	—			
41	629 332,57	106 819,84	—	—			
42	629 324,67	106 801,84	—	—			
н42У	—	—	629 324,06	106 801,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н38У	—	—	629 343,70	106 792,10			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0600150:4	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н38У	н62У	21,48	—	согласовано			

1	2	3	4	5
н62У	н65У	21,55	—	согласовано
н65У	10	12,03		
10	н42У	8,44		
н42У	н38У	21,64		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600150:4 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	453 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{453} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	446
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
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	24:50:0600150:166
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:154873

1	2				3		
10.	Иные сведения				Несоответствие фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь ЗУ не изменена, либо изменена в пределах 10%, либо изменена с применение предельно-минимальных размеров ЗУ (далее - ПЗЗ) от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН (содержались в ЕГРН до уточнения границ земельного участка, если при таком уточнении границ была допущена ошибка, указанная в ч. 3 ст. 61 221-ФЗ).		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>					24:50:0600150:4		
1.	—				—		
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					24:50:0600150:5		
Система координат МСК-167(24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n11У	—	—	629 399,17	106 769,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
n628У	—	—	629 381,58	106 776,81			
48	629 380,77	106 777,14	629 380,77	106 777,14			
45	629 372,73	106 759,04	629 372,73	106 759,04			
14	629 390,77	106 751,10	—	—			
11	629 399,17	106 769,63	—	—	—	—	—
n44У	—	—	629 390,76	106 751,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
n11У	—	—	629 399,17	106 769,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600150:5</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
н11У	н628У	19,00	—	согласовано
н628У	48	0,87		
48	45	19,81		
45	н44У	19,70		
н44У	н11У	20,36		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600150:5</u> :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		—	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		397 ± 7	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{397} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		397	
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		24:50:0600150:114; 24:50:0600150:113	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		—	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0000000:697		
10.	Иные сведения				При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено для соблюдения смежества, а так же исключение пересечения ОН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>					24:50:0600150:5		
1.	—						
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					24:50:0600150:23		
Система координат МСК-167(24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н655У	—	—	629 316,17	106 783,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н656У	—	—	629 324,06	106 801,19			
657	629 314,76	106 806,86	629 314,76	106 806,86			
658	629 314,93	106 807,04	—	—	—	—	
659	629 299,90	106 813,57	629 299,90	106 813,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
660	629 299,80	106 813,37	629 299,80	106 813,37			
661	629 297,01	106 806,93	629 297,01	106 806,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
7	629 291,62	106 794,78	629 291,62	106 794,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
662	629 316,17	106 783,04	—	—			
42	629 324,67	106 801,84	—	—			
н655У	—	—	629 316,17	106 783,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **24:50:0600150:23** \_\_\_\_\_ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н655У	н656У	19,40	—	согласовано
н656У	657	10,89		
657	659	16,30		
659	660	0,22		
660	661	7,02		
661	7	13,29		
7	н655У	27,03		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **24:50:0600150:23** \_\_\_\_\_ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	551 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{551} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	568
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	17

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0600150:192
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 фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь ЗУ не изменена, либо изменена в пределах 10%, либо изменена с применением предельно-минимальных размеров ЗУ (далее - ПЗЗ) от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН (содержались в ЕГРН до уточнения границ земельного участка, если при таком уточнении границ была допущена ошибка, указанная в ч. 3 ст. 61 221-ФЗ).

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0600150:23 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600150:24 :

Система координат МСК-167(24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
93	629 301,61	106 745,61	—	—	—	—	—
н92У	—	—	629 301,94	106 745,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5У	—	—	629 308,41	106 763,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
4	629 308,29	106 764,38	629 308,29	106 764,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н8У	—	—	629 281,99	106 776,83			
663	629 280,89	106 777,35	629 280,89	106 777,35	—	—	
709	629 272,00	106 757,82	—	—	—	—	
н664У	—	—	629 272,27	106 757,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
593	629 273,90	106 757,48	—	—	—	—	
592	629 274,86	106 757,05	—	—	—	—	
665	629 283,61	106 752,93	—	—	—	—	
666	629 289,02	106 750,67	629 289,02	106 750,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
667	629 296,48	106 747,61	—	—	—	—	
н94У	—	—	629 296,54	106 747,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
93	629 301,61	106 745,61	—	—	—	—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600150:24 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н92У	н5У	19,25	—	согласовано
н5У	4	0,88		
4	н8У	29,10		
н8У	663	1,22		
663	н664У	21,47		
н664У	666	18,16		
666	н94У	8,26		
н94У	н92У	5,72		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600150:24 :

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

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	653 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{653} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	644
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0600150:158
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:743
10.	Иные сведения	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено для соблюдения смежества, а так же исключение пересечения ОН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0600150:24</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0600150:29		:			
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			
н 1У	—	—	629 240,73	106 793,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—			
н674У	—	—	629 242,70	106 793,96						
682	—	—	629 246,94	106 803,68						
675	—	—	629 250,45	106 811,80						
676	—	—	629 243,90	106 814,80						
677	—	—	629 238,74	106 816,50						
678	—	—	629 232,54	106 819,38						
679	—	—	629 230,51	106 820,56						
680	—	—	629 227,39	106 822,69						
681	—	—	629 226,24	106 823,24						
2	629 250,22	106 811,16	—	—	—	—	—			
3	629 225,91	106 822,45	—	—	—	—	—			
12	629 218,53	106 804,49	629 218,53	106 804,49	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
4	629 217,89	106 803,05	629 217,89	106 803,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
5	629 221,46	106 801,58	629 221,46	106 801,58			
н673У	—	—	629 235,56	106 796,01			
5	629 221,88	106 802,56	—	—	—	—	—
1	629 241,58	106 793,73	—	—	—	—	—
н 1У	—	—	629 240,73	106 793,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600150:29 :**

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
н 1У	н674У	1,97	—	согласовано
н674У	682	10,60		
682	675	8,85		
675	676	7,20		
676	677	5,43		
677	678	6,84		
678	679	2,35		
679	680	3,78		
680	681	1,27		
681	12	20,27		
12	4	1,58		
4	5	3,86		
5	н673У	15,16		
н673У	н 1У	5,56		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600150:29 :**

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

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	547 $\pm$ 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{547} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	517
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0600150:206
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:1259
10.	Иные сведения	Несоответствие фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь ЗУ не изменена, либо изменена в пределах 10%, либо изменена с применение предельно-минимальных размеров ЗУ (далее - ПЗЗ) от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН (содержались в ЕГРН до уточнения границ земельного участка, если при таком уточнении границ была допущена ошибка, указанная в ч. 3 ст. 61 221-ФЗ).
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0600150:29</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0600150:34		:	
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	
н1У	—	—	629 271,17	106 781,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
12	—	—	629 259,27	106 786,56				
11	—	—	629 255,75	106 787,85				
10	—	—	629 251,41	106 789,66				
1	629 270,33	106 781,56	—	—	—	—		—
2	629 253,45	106 788,57	—	—	—	—		
9	—	—	629 246,59	106 792,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
3	629 248,49	106 790,75	—	—	—	—		
1	629 242,87	106 793,15	—	—	—	—		
3	629 234,27	106 775,57	—	—	—	—		
4	629 262,31	106 762,84	—	—	—	—		
4	—	—	629 242,70	106 793,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н100У	—	—	629 233,49	106 775,55				
н99У	—	—	629 261,53	106 762,82				
н684У	—	—	629 266,49	106 773,74				

1	2	3	4	5	6	7	8
н683У	—	—	629 267,85	106 773,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	629 271,17	106 781,38			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600150:34 :

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
н1У	12	12,98	—	согласовано
12	11	3,75		
11	10	4,70		
10	9	5,48		
9	4	4,25		
4	н100У	20,59		
н100У	н99У	30,79		
н99У	н684У	11,99		
н684У	н683У	1,47		
н683У	н1У	8,85		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600150:34 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	638 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{638} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	603

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	35
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	24:50:0600150:182
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:743
10.	Иные сведения	Несоответствие фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь ЗУ не изменена, либо изменена в пределах 10%, либо изменена с применением предельно-минимальных размеров ЗУ (далее - ПЗЗ) от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН (содержались в ЕГРН до уточнения границ земельного участка, если при таком уточнении границ была допущена ошибка, указанная в ч. 3 ст. 61 221-ФЗ).

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0600150:34 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600150:38 :

Система координат МСК-167(24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н71У	—	—	629 430,85	106 756,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н512У	—	—	629 438,56	106 775,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
514	629 420,23	106 782,92	629 420,23	106 782,92			
520	629 417,49	106 784,04	—	—			
521	629 408,88	106 764,50	—	—			
н515У	—	—	629 417,50	106 784,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н516У	—	—	629 408,89	106 764,50			
519	—	—	629 409,66	106 764,21			
517	629 413,83	106 762,71	629 413,83	106 762,71			
518	629 414,01	106 763,14	629 414,01	106 763,14			
3	629 431,00	106 756,45	—	—	—	—	
2	629 439,08	106 775,30	—	—			
н71У	—	—	629 430,85	106 756,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600150:38 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н71У	н512У	20,50	—	согласовано
н512У	514	19,77		
514	н515У	2,95		
н515У	н516У	21,34		
н516У	519	0,82		
519	517	4,43		
517	518	0,47		
518	н71У	18,10		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600150:38 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	477 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{477} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	485
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0600150:193
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:697
10.	Иные сведения	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено для соблюдения смежества, а так же исключение пересечения ОН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0600150:38</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0600150:40		:			
Система координат					МСК-167(24)		Зона №		4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
504	629 461,32	106 765,68	629 461,32	106 765,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—			
690	629 465,17	106 775,20	—	—	—	—				
н505У	—	—	629 465,39	106 775,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$				
506	629 466,14	106 774,76	629 466,14	106 774,76						
н507У	—	—	629 473,90	106 796,84						
513	629 474,02	106 796,78	—	—	—	—				
508	629 473,09	106 797,29	629 473,09	106 797,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$				
509	629 471,17	106 797,71	629 471,17	106 797,71						
3	629 450,67	106 804,49	—	—						
н510У	—	—	629 450,33	106 804,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$				
511	629 442,32	106 782,95	—	—	—	—				
2	629 439,08	106 775,30	—	—	—	—				
н512У	—	—	629 438,56	106 775,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$				
504	629 461,32	106 765,68	629 461,32	106 765,68						

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0600150:40	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
504	н505У	10,25	—	согласовано	
н505У	506	0,82			
506	н507У	23,40			
н507У	508	0,93			
508	509	1,97			
509	н510У	21,95			
н510У	н512У	31,38			
н512У	504	24,79			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Сведения об адресе земельного участка		—		
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		—		
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		819 ± 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{819} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		801		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		18		
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		24:50:0600150:237		
8.	Вид (виды) разрешенного использования		—		

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:734
10.	Иные сведения	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено для соблюдения смежества, а так же исключение пересечения ОН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0600150:40 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600150:44 :

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
48	629 380,77	106 777,14	—	—	—	—	—
2	629 398,19	106 770,12	—	—	—	—	
n11У	—	—	629 399,17	106 769,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
3	629 405,66	106 788,37	629 405,66	106 788,37		—	
4	629 404,13	106 789,02	—	—	—	—	
5	629 396,11	106 792,23	629 396,11	106 792,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
629	629 388,06	106 795,54	629 388,06	106 795,54		—	
7	629 384,82	106 788,02	—	—	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
н628У	—	—	629 381,58	106 776,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
48	629 380,77	106 777,14	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600150:44 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11У	3	19,82	—	согласовано
3	5	10,30		
5	629	8,70		
629	н628У	19,82		
н628У	н11У	19,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600150:44 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	376 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(376)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	376
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	24:50:0600150:236

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:697
10.	Иные сведения	Несоответствие фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь ЗУ не изменена, либо изменена в пределах 10%, либо изменена с применением предельно-минимальных размеров ЗУ (далее - ПЗЗ) от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН (содержались в ЕГРН до уточнения границ земельного участка, если при таком уточнении границ была допущена ошибка, указанная в ч. 3 ст. 61 221-ФЗ).

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0600150:44 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600150:53 :  
 Система координат МСК-167(24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
693	629 277,67	106 870,29	629 277,67	106 870,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
499	629 285,07	106 893,48	629 285,07	106 893,48			
695	629 265,05	106 901,50	629 265,05	106 901,50			
696	629 262,45	106 902,49	629 262,45	106 902,49			
702	629 253,15	106 877,99	—	—	—	—	—
703	629 261,58	106 874,87	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н701У	—	—	629 259,33	106 903,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н699У	—	—	629 251,70	106 885,23			
н697У	—	—	629 249,39	106 879,40			
н25У	—	—	629 253,11	106 878,02			
н24У	—	—	629 261,17	106 874,37			
693	629 277,67	106 870,29	629 277,67	106 870,29			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **24:50:0600150:53** \_\_\_\_\_ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
693	499	24,34	—	согласовано
499	695	21,57		
695	696	2,78		
696	н701У	3,30		
н701У	н699У	19,85		
н699У	н697У	6,27		
н697У	н25У	3,97		
н25У	н24У	8,85		
н24У	693	17,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **24:50:0600150:53** \_\_\_\_\_ :

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	742 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{742} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	638
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	104
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	24:50:0600150:232
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:1259
10.	Иные сведения	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено для соблюдения смежества, а так же исключение пересечения ОН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		24:50:0600150:53
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0600150:55					
Система координат					167, зона 4			Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
728	629 429,80	106 811,96	629 429,80	106 811,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—			
552	629 431,77	106 811,09	629 431,77	106 811,09						
723	629 432,15	106 810,89	629 432,15	106 810,89						
3	629 450,67	106 804,49	—	—	—					
н729У	—	—	629 450,33	106 804,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$				
547	629 458,69	106 825,18	629 458,69	106 825,18						
730	629 440,20	106 832,60	629 440,20	106 832,60						
731	629 439,09	106 833,04	629 439,09	106 833,04						
728	629 429,80	106 811,96	629 429,80	106 811,96						
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0600150:55					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)						
от т.	до т.									
1	2	3	4	5						
728	552	2,15	—	согласовано						
552	723	0,43								
723	н729У	19,24								

1	2	3	4	5
н729У	547	22,21	—	согласовано
547	730	19,92		
730	731	1,19		
731	728	23,04		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600150:55 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	487 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{487} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	491
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0600150:195; 24:50:0600150:199
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:697

1	2	3
10.	Иные сведения	Несоответствие фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь ЗУ не изменена, либо изменена в пределах 10%, либо изменена с применением предельно-минимальных размеров ЗУ (далее - ПЗЗ) от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН (содержались в ЕГРН до уточнения границ земельного участка, если при таком уточнении границ была допущена ошибка, указанная в ч. 3 ст. 61 221-ФЗ).

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0600150:55 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600150:58 :  
 Система координат 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
504	629 461,32	106 765,68	629 461,32	106 765,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2	629 439,08	106 775,30	—	—			
3	629 431,00	106 756,45	—	—			
n2У	—	—	629 438,56	106 775,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
n3У	—	—	629 430,85	106 756,51			
70	629 453,48	106 747,47	629 453,48	106 747,47			
504	629 461,32	106 765,68	629 461,32	106 765,68			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600150:58 :

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
504	н2У	24,79	—	согласовано
н2У	н3У	20,50		
н3У	70	24,37		
70	504	19,83		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600150:58 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	496 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{496} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	488
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0600150:128
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2				3		
10.	Иные сведения				Несоответствие фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь ЗУ не изменена, либо изменена в пределах 10%, либо изменена с применением предельно-минимальных размеров ЗУ (далее - ПЗЗ) от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН (содержались в ЕГРН до уточнения границ земельного участка, если при таком уточнении границ была допущена ошибка, указанная в ч. 3 ст. 61 221-ФЗ).		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>					24:50:0600150:58		
1.	—				—		
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					24:50:0600150:61		
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
н102У	—	—	629 332,24	106 819,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
111	629 317,63	106 825,67	629 317,63	106 825,67			
110	629 314,19	106 827,17	629 314,19	106 827,17			
4	629 307,07	106 829,78	—	—	—	—	—
4	—	—	629 307,13	106 829,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
5	629 300,48	106 814,73	629 300,48	106 814,73			
659	629 299,90	106 813,57	629 299,90	106 813,57			
7	629 314,93	106 807,04	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
657	629 314,76	106 806,86	629 314,76	106 806,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
9	629 324,29	106 802,13	—	—	—	—	
н9У	—	—	629 324,06	106 801,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
10	629 327,39	106 808,95	629 327,39	106 808,95			
1	629 331,91	106 820,07	—	—	—	—	
н102У	—	—	629 332,24	106 819,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600150:61 :

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
н102У	111	15,69	—	согласовано
111	110	3,75		
110	4	7,52		
4	5	16,44		
5	659	1,30		
659	657	16,30		
657	н9У	10,89		
н9У	10	8,44		
10	н102У	12,03		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600150:61 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	505 ± 8

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(505)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	496
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	9
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	24:50:0600150:168; 24:50:0600150:167
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:743
10.	Иные сведения	Несоответствие фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь ЗУ не изменена, либо изменена в пределах 10%, либо изменена с применением предельно-минимальных размеров ЗУ (далее - ПЗЗ) от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН (содержались в ЕГРН до уточнения границ земельного участка, если при таком уточнении границ была допущена ошибка, указанная в ч. 3 ст. 61 221-ФЗ).

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0600150:61 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600150:62 :

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)	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						значения $M_t$ , м	
--	--	--	--	--	--	--------------------	--

1	2	3	4	5	6	7	8
95	629 289,02	106 729,89	629 289,02	106 729,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
667	629 296,48	106 747,61	—	—	—	—	
н668У	—	—	629 296,54	106 747,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
666	629 289,02	106 750,67	629 289,02	106 750,67			
н664У	—	—	629 272,27	106 757,69			
669	629 283,61	106 752,93	—	—	—	—	
671	629 274,86	106 757,05	—	—			
672	629 266,92	106 739,16	—	—			
н670У	—	—	629 272,00	106 757,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н591У	—	—	629 263,68	106 739,84			
95	629 289,02	106 729,89	629 289,02	106 729,89			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600150:62 :

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
95	н668У	18,93	—	согласовано
н668У	666	8,26		
666	н664У	18,16		
н664У	н670У	0,30		
н670У	н591У	19,81		
н591У	95	27,22		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600150:62 :

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

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>	524 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{524} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	458
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	66
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	24:50:0600150:180
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:743
10.	Иные сведения	Несоответствие фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь ЗУ не изменена, либо изменена в пределах 10%, либо изменена с применение предельно-минимальных размеров ЗУ (далее - ПЗЗ) от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН (содержались в ЕГРН до уточнения границ земельного участка, если при таком уточнении границ была допущена ошибка, указанная в ч. 3 ст. 61 221-ФЗ).
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0600150:62</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0600150:63		:	
Система координат					МСК-167(24)		Зона №	
							4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н1У	—	—	629 278,31	106 798,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
2	629 286,90	106 817,95	—	—	—	—		
3	629 259,71	106 830,11	—	—	—	—		
н2У	—	—	629 286,58	106 818,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
10	—	—	629 259,97	106 830,50				
н3У	—	—	629 259,60	106 830,86				
687	—	—	629 258,01	106 826,75				
н688У	—	—	629 256,46	106 823,00				
4	629 250,45	106 811,80	629 250,45	106 811,80				
5	629 278,34	106 799,27	—	—				
1	629 279,93	106 800,30	—	—	—	—		
3	—	—	629 267,98	106 803,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н1У	—	—	629 278,31	106 798,93				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0600150:63	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н1У	н2У	21,22	—	согласовано	
н2У	10	29,20			
10	н3У	0,52			
н3У	687	4,41			
687	н688У	4,06			
н688У	4	12,71			
4	3	19,31			
3	н1У	11,38			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0600150:63	:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Сведения об адресе земельного участка		—		
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		—		
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		630 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{630} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		630		
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		24:50:0600150:138		
8.	Вид (виды) разрешенного использования		—		

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено для соблюдения смежества, а так же исключение пересечения ОН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0600150:63 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600150:64 :

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
712	629 304,33	106 860,03	629 304,33	106 860,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
713	629 311,42	106 877,71	629 311,42	106 877,71			
н710У	—	—	629 311,63	106 878,24			
714	629 311,66	106 878,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
715	629 309,62	106 879,07	629 309,62	106 879,07			
716	629 311,44	106 883,82	629 311,44	106 883,82			
495	629 314,06	106 891,38	629 314,06	106 891,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
496	629 288,35	106 902,04	629 288,35	106 902,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
717	629 287,93	106 900,96	629 287,93	106 900,96			
718	629 285,44	106 894,36	629 285,44	106 894,36			
499	629 285,07	106 893,48	629 285,07	106 893,48			
23	629 277,67	106 870,29	629 277,67	106 870,29			
719	629 291,94	106 864,86	629 291,94	106 864,86			
720	629 302,64	106 860,69	629 302,64	106 860,69			
712	629 304,33	106 860,03	629 304,33	106 860,03			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600150:64 :

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
712	713	19,05	—	согласовано
713	н710У	0,57		
н710У	715	2,17		
715	716	5,09		
716	495	8,00		
495	496	27,83		
496	717	1,16		
717	718	7,05		
718	499	0,95		
499	23	24,34		
23	719	15,27		
719	720	11,48		
720	712	1,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		24:50:0600150:64
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	951 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{951} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	951
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0600150:196
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:743
10.	Иные сведения	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено для соблюдения смежества, а так же исключение пересечения ОН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0600150:64
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0600150:65		Зона № 4	
Система координат МСК-167(24)								
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
675	629 250,45	106 811,80	629 250,45	106 811,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н688У	—	—	629 256,46	106 823,00				
687	629 258,01	106 826,75	629 258,01	106 826,75				
3	629 257,75	106 826,87	—	—	—	—		
9	629 259,60	106 830,86	629 259,60	106 830,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
21	629 256,54	106 832,21	629 256,54	106 832,21				
20	629 249,32	106 834,76	629 249,32	106 834,76				
19	629 247,43	106 834,90	629 247,43	106 834,90				
18	629 244,68	106 835,80	629 244,68	106 835,80				
17	629 243,29	106 836,03	629 243,29	106 836,03				
15	629 233,18	106 840,16	629 233,18	106 840,16				
681	629 226,24	106 823,24	629 226,24	106 823,24				
680	629 227,39	106 822,69	629 227,39	106 822,69				

1	2	3	4	5	6	7	8
679	629 230,51	106 820,56	629 230,51	106 820,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
678	629 232,54	106 819,38	629 232,54	106 819,38			
677	629 238,74	106 816,50	629 238,74	106 816,50			
676	629 243,90	106 814,80	629 243,90	106 814,80			
675	629 250,45	106 811,80	629 250,45	106 811,80			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **24:50:0600150:65** \_\_\_\_\_ :

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
675	н688У	12,71	—	согласовано
н688У	687	4,06		
687	9	4,41		
9	21	3,34		
21	20	7,66		
20	19	1,90		
19	18	2,89		
18	17	1,41		
17	15	10,92		
15	681	18,29		
681	680	1,27		
680	679	3,78		
679	678	2,35		
678	677	6,84		
677	676	5,43		
676	675	7,20		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **24:50:0600150:65** \_\_\_\_\_ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	554 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{554} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	551
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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0600150:178; 24:50:0600150:204
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:1259
10.	Иные сведения	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено для соблюдения смежества, а так же исключение пересечения ОН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН. Декларированная площадь S - 577 м2.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0600150:65</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0600150:66		Зона № 4	
Система координат МСК-167(24)								
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н2У	—	—	629 225,66	106 758,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н100У	—	—	629 233,49	106 775,55				
1	629 242,87	106 793,15	—	—	—	—		
1	629 241,58	106 793,73	—	—	—	—		
4	—	—	629 242,70	106 793,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н1У	—	—	629 240,73	106 793,96				
н673У	—	—	629 235,56	106 796,01				
5	629 221,88	106 802,56	—	—	—	—		
5	629 221,46	106 801,58	629 221,46	106 801,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
6	629 214,11	106 784,37	—	—	—	—		
1	629 206,67	106 766,89	—	—	—	—		
2	629 226,37	106 758,29	—	—	—	—		
3	629 234,27	106 775,57	—	—	—	—		
н1У	—	—	629 206,13	106 766,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н2У	—	—	629 225,66	106 758,03				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0600150:66	:
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	
н2У	н100У	19,19	—	согласовано	
н100У	4	20,59			
4	н 1У	1,97			
н 1У	н673У	5,56			
н673У	5	15,16			
5	н1У	38,21			
н1У	н2У	21,32			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0600150:66	:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Сведения об адресе земельного участка		—		
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		—		
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		838 ± 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{838} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		856		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		18		
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		24:50:0600150:207		
8.	Вид (виды) разрешенного использования		—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—		

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Несоответствие фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь ЗУ не изменена, либо изменена в пределах 10%, либо изменена с применением предельно-минимальных размеров ЗУ (далее - ПЗЗ) от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН (содержались в ЕГРН до уточнения границ земельного участка, если при таком уточнении границ была допущена ошибка, указанная в ч. 3 ст. 61 221-ФЗ).

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **24:50:0600150:66** \_\_\_\_\_ :

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **24:50:0600150:71** \_\_\_\_\_ :

Система координат \_\_\_\_\_ **167, зона 4** \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ **4** \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	629 474,02	106 796,79	629 474,02	106 796,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2	629 480,98	106 816,25	—	—	—		
н2У	—	—	629 480,58	106 816,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1	629 479,42	106 816,88	629 479,42	106 816,88			
547	629 458,69	106 825,18	629 458,69	106 825,18			
3	629 450,67	106 804,49	—	—	—	—	
н510У	—	—	629 450,33	106 804,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
509	629 471,17	106 797,71	629 471,17	106 797,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
508	629 473,09	106 797,29	629 473,09	106 797,29			
1	629 474,02	106 796,79	629 474,02	106 796,79			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600150:71 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н2У	20,68	—	согласовано
н2У	1	1,26		
1	547	22,33		
547	н510У	22,21		
н510У	509	21,95		
509	508	1,97		
508	1	1,06		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600150:71 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$520 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{520} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	520
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0600150:224; 24:50:0600150:223
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:734
10.	Иные сведения	Несоответствие фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь ЗУ не изменена, либо изменена в пределах 10%, либо изменена с применением предельно-минимальных размеров ЗУ (далее - ПЗЗ) от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН (содержались в ЕГРН до уточнения границ земельного участка, если при таком уточнении границ была допущена ошибка, указанная в ч. 3 ст. 61 221-ФЗ).

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0600150:71 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600150:79 :

Система координат МСК-167(24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	629 279,58	106 798,54	629 279,58	106 798,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2	629 278,24	106 799,17	—	—	—		
n1У	—	—	629 278,31	106 798,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
3	629 267,98	106 803,70	629 267,98	106 803,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
4	629 255,96	106 809,22	—	—	—	—	
5	629 250,52	106 811,67	—	—	—	—	
н5У	—	—	629 250,45	106 811,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
6	629 248,08	106 806,80	—	—	—	—	
682	629 246,94	106 803,68	629 246,94	106 803,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
4	629 242,70	106 793,96	629 242,70	106 793,96			
9	629 246,59	106 792,26	629 246,59	106 792,26			
10	629 251,41	106 789,66	629 251,41	106 789,66			
11	629 255,75	106 787,85	629 255,75	106 787,85			
12	629 259,27	106 786,56	629 259,27	106 786,56			
13	629 266,04	106 783,77	—	—	—	—	
н1У	—	—	629 271,17	106 781,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
14	629 271,62	106 781,17	629 271,62	106 781,17			
1	629 279,58	106 798,54	629 279,58	106 798,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600150:79 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н1У	1,33	—	согласовано
н1У	3	11,38		
3	н5У	19,31		
н5У	682	8,85		
682	4	10,60		

1	2	3	4	5
4	9	4,25	—	согласовано
9	10	5,48		
10	11	4,70		
11	12	3,75		
12	н1У	12,98		
н1У	14	0,50		
14	1	19,11		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600150:79 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	614 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{614} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	614
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	24:50:0600150:212
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:743

1	2				3		
10.	Иные сведения				Несоответствие фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь ЗУ не изменена, либо изменена в пределах 10%, либо изменена с применением предельно-минимальных размеров ЗУ (далее - ПЗЗ) от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН (содержались в ЕГРН до уточнения границ земельного участка, если при таком уточнении границ была допущена ошибка, указанная в ч. 3 ст. 61 221-ФЗ).		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>					24:50:0600150:79		
1.	—				—		
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					24:50:0600150:80		
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
н 1У	—	—	629 437,22	106 708,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
69	629 445,80	106 727,99	629 445,80	106 727,99			
н75У	—	—	629 442,82	106 729,34			
74	629 423,48	106 737,79	629 423,48	106 737,79			
н39У	—	—	629 415,20	106 719,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
4	629 415,55	106 718,82	—	—			
38	629 420,15	106 716,83	629 420,15	106 716,83			
37	629 420,02	106 716,50	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
36	629 430,94	106 711,78	629 430,94	106 711,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
35	629 430,85	106 711,59	629 430,85	106 711,59			
1	629 437,43	106 708,74	—	—	—	—	
н34У	—	—	629 436,91	106 708,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н 1У	—	—	629 437,22	106 708,84			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **24:50:0600150:80** \_\_\_\_\_ :

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
н 1У	69	20,98	—	согласовано
69	н75У	3,27		
н75У	74	21,11		
74	н39У	20,11		
н39У	38	5,61		
38	36	11,91		
36	35	0,21		
35	н34У	6,61		
н34У	н 1У	0,33		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **24:50:0600150:80** \_\_\_\_\_ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	505 ± 8

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(505)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	505
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0600150:126
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:734
10.	Иные сведения	Несоответствие фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь ЗУ не изменена, либо изменена в пределах 10%, либо изменена с применением предельно-минимальных размеров ЗУ (далее - ПЗЗ) от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН (содержались в ЕГРН до уточнения границ земельного участка, если при таком уточнении границ была допущена ошибка, указанная в ч. 3 ст. 61 221-ФЗ).

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0600150:80 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600150:81 :

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)	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						значения $M_t$ , м	
--	--	--	--	--	--	--------------------	--

1	2	3	4	5	6	7	8
1	629 358,66	106 786,02	629 358,66	106 786,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
50	629 376,15	106 779,02	629 376,15	106 779,02			
49	629 378,92	106 777,75	629 378,92	106 777,75			
48	629 380,77	106 777,14	629 380,77	106 777,14			
н628У	—	—	629 381,58	106 776,81			
4	629 384,82	106 788,02	—	—	—	—	—
6	629 388,06	106 795,54	629 388,06	106 795,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
5	629 383,78	106 797,42	—	—	—	—	
6	629 376,50	106 800,60	—	—			
7	629 366,37	106 804,83	—	—			
н7У	—	—	629 366,56	106 805,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1	629 358,66	106 786,02	629 358,66	106 786,02			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600150:81 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	50	18,84	—	согласовано
50	49	3,05		
49	48	1,95		
48	н628У	0,87		
н628У	6	19,82		
6	н7У	23,61		
н7У	1	20,84		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600150:81 :

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

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	490 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{490} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	474
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0600150:202; 24:50:0600150:141; 24:50:0600150:583
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:154873
10.	Иные сведения	Несоответствие фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь ЗУ не изменена, либо изменена в пределах 10%, либо изменена с применением предельно-минимальных размеров ЗУ (далее - ПЗЗ) от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН (содержались в ЕГРН до уточнения границ земельного участка, если при таком уточнении границ была допущена ошибка, указанная в ч. 3 ст. 61 221-ФЗ).
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0600150:81</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0600150:96		
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
22	629 269,69	106 851,93	629 269,69	106 851,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н11У	—	—	629 269,48	106 851,53			
н691У	—	—	629 265,63	106 844,59			
н3У	—	—	629 259,60	106 830,86			
10	629 259,97	106 830,50	629 259,97	106 830,50	—	—	
3	629 286,87	106 818,35	—	—			
н2У	—	—	629 286,58	106 818,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н3У	—	—	629 286,74	106 818,40			
4	629 287,56	106 818,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
5	629 296,30	106 840,04	629 296,30	106 840,04			
н692У	—	—	629 281,19	106 846,42			
22	629 269,69	106 851,93	629 269,69	106 851,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером			24:50:0600150:96	
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
22	н11У	0,45	—	согласовано
н11У	н691У	7,94		
н691У	н3У	15,00		
н3У	10	0,52		
10	н2У	29,20		
н2У	н3У	0,17		
н3У	5	23,66		
5	н692У	16,40		
н692У	22	12,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		24:50:0600150:96	
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Сведения об адресе земельного участка	—	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	697 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(697)} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	697	
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	24:50:0600150:238	

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:743
10.	Иные сведения	Несоответствие фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь ЗУ не изменена, либо изменена в пределах 10%, либо изменена с применением предельно-минимальных размеров ЗУ (далее - ПЗЗ) от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН (содержались в ЕГРН до уточнения границ земельного участка, если при таком уточнении границ была допущена ошибка, указанная в ч. 3 ст. 61 221-ФЗ).

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0600150:96 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600150:101 :  
 Система координат 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н721У	—	—	629 438,56	106 775,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
722	629 442,32	106 782,95	—	—	—		
3	629 450,67	106 804,49	—	—	—		
н510У	—	—	629 450,33	106 804,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
723	629 432,15	106 810,89	629 432,15	106 810,89			
552	629 431,77	106 811,09	629 431,77	106 811,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
724	629 429,02	106 804,38	629 429,02	106 804,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
725	629 427,04	106 799,53	629 427,04	106 799,53			
726	629 423,27	106 790,33	629 423,27	106 790,33			
514	629 420,23	106 782,92	629 420,23	106 782,92			
2	629 439,08	106 775,30	—	—	—	—	—
н721У	—	—	629 438,56	106 775,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600150:101 :

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
н721У	н510У	31,38	—	согласовано
н510У	723	19,24		
723	552	0,43		
552	724	7,25		
724	725	5,24		
725	726	9,94		
726	514	8,01		
514	н721У	19,77		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600150:101 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	608 ± 9

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(608)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	626
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	18
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	24:50:0600150:220
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 фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь ЗУ не изменена, либо изменена в пределах 10%, либо изменена с применением предельно-минимальных размеров ЗУ (далее - ПЗЗ) от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН (содержались в ЕГРН до уточнения границ земельного участка, если при таком уточнении границ была допущена ошибка, указанная в ч. 3 ст. 61 221-ФЗ).

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0600150:101 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600150:104 :

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)	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						значения $M_t$ , м	
--	--	--	--	--	--	--------------------	--

1	2	3	4	5	6	7	8
н632У	—	—	629 388,06	106 795,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
652	629 388,22	106 795,86	629 388,22	106 795,86			
633	629 393,96	106 810,54	629 393,96	106 810,54			
634	629 395,64	106 814,17	629 395,64	106 814,17			
635	629 395,84	106 814,64	629 395,84	106 814,64			
636	629 394,83	106 815,03	629 394,83	106 815,03			
637	629 392,79	106 815,91	629 392,79	106 815,91			
638	629 392,06	106 815,94	629 392,06	106 815,94			
639	629 387,99	106 817,90	629 387,99	106 817,90			
640	629 383,04	106 820,11	629 383,04	106 820,11			
н651У	—	—	629 376,49	106 822,78			
641	629 382,78	106 819,58	—	—			
642	629 381,29	106 820,21	—	—			
643	629 377,10	106 822,09	—	—			
689	629 373,61	106 823,62	—	—			
н644У	—	—	629 373,83	106 824,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
645	629 373,56	106 823,50	629 373,56	106 823,50			
646	629 370,47	106 814,89	629 370,47	106 814,89			
653	629 366,58	106 805,49	—	—			
н647У	—	—	629 366,56	106 805,30	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
648	629 369,02	106 804,28	—	—	—	—	—
649	629 376,18	106 800,98	—	—			
650	629 381,12	106 798,76	—	—			
н632У	—	—	629 388,06	106 795,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600150:104 :

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
н632У	652	0,36	—	согласовано
652	633	15,76		
633	634	4,00		
634	635	0,51		
635	636	1,08		
636	637	2,22		
637	638	0,73		
638	639	4,52		
639	640	5,42		
640	н651У	7,07		
н651У	н644У	2,96		
н644У	645	0,63		
645	646	9,15		
646	н647У	10,36		
н647У	н632У	23,61		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600150:104 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	479 ± 8

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{479} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	471
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0600150:176
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:154873
10.	Иные сведения	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено для соблюдения смежества, а так же исключение пересечения ОН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0600150:104</b> :
1.		—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						24:50:0000000:2662			
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	
н1250	—	—	—	629 189,31	106 835,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н1260	—	—	—	629 196,00	106 851,70	—			
н1270	—	—	—	629 194,64	106 852,26	—			
н1280	—	—	—	629 204,18	106 875,39	—			
н1290	—	—	—	629 199,19	106 877,29	—			
н1300	—	—	—	629 199,76	106 878,76	—			
н5240	—	—	—	629 194,01	106 881,10	—			
н1310	—	—	—	629 193,31	106 879,36	—			
н5250	—	—	—	629 192,55	106 879,66	—			
н1320	—	—	—	629 188,73	106 871,18	—			
н1330	—	—	—	629 187,46	106 871,72	—			
н1340	—	—	—	629 183,67	106 862,82	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н1350	—	—	—	629 184,79	106 862,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
Н1360	—	—	—	629 179,62	106 850,15	—		
Н1370	—	—	—	629 181,37	106 849,41	—		
Н1380	—	—	—	629 177,08	106 839,31	—		
Н5220	—	—	—	629 168,62	106 842,90	—		
Н5230	—	—	—	629 168,62	106 845,02	—		
Н1390	—	—	—	629 159,98	106 848,70	—		
Н1400	—	—	—	629 159,72	106 847,24	—		
Н1410	—	—	—	629 147,20	106 852,53	—		
Н1420	—	—	—	629 146,60	106 851,12	—		
Н1430	—	—	—	629 136,73	106 855,12	—		
Н1440	—	—	—	629 131,89	106 843,20	—		
Н1450	—	—	—	629 150,67	106 835,58	—		
Н1460	—	—	—	629 150,98	106 836,35	—		
Н1470	—	—	—	629 172,53	106 827,58	—		
Н1480	—	—	—	629 177,59	106 840,03	—		
Н1250	—	—	—	629 189,31	106 835,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:2662</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			24:50:0600150:105				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0600150				
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде			—				
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
6.	Иные сведения			—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:2662</u> :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:7869</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
n149O	—	—	—	629 145,83	106 987,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1500	—	—	—	629 150,62	106 996,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1510	—	—	—	629 145,23	106 999,61	—		
н1520	—	—	—	629 140,44	106 989,93	—		
н1490	—	—	—	629 145,83	106 987,26	—		

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

24:50:0000000:7869

:

№ 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	24:50:0600150:233
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600150
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

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

24:50:0000000:7869

:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:175983</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
н121О	—	—	—	629 331,01	106 769,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н122О	—	—	—	629 332,57	106 773,29	—		
н123О	—	—	—	629 324,90	106 776,66	—		
н124О	—	—	—	629 323,34	106 772,59	—		
н121О	—	—	—	629 331,01	106 769,34	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:175983</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			24:50:0600150:22				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0600150				

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0000000:175983 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0500331:58 :

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
н1800	—	—	—	629 148,80	106 870,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1780	—	—	—	629 154,40	106 868,32	—		
н1540	—	—	—	629 157,65	106 876,35	—		
н1550	—	—	—	629 159,28	106 875,72	—		
н1560	—	—	—	629 163,47	106 886,19	—		
н1570	—	—	—	629 161,93	106 886,78	—		
н1580	—	—	—	629 166,98	106 899,23	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н1590	—	—	—	629 165,69	106 899,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
Н1600	—	—	—	629 169,82	106 909,59	—		
Н1610	—	—	—	629 179,45	106 905,57	—		
Н1620	—	—	—	629 178,96	106 904,26	—		
Н1630	—	—	—	629 188,02	106 900,22	—		
Н1640	—	—	—	629 188,83	106 901,97	—		
Н1650	—	—	—	629 201,56	106 896,04	—		
Н1660	—	—	—	629 202,26	106 897,69	—		
Н1670	—	—	—	629 210,98	106 893,97	—		
Н1680	—	—	—	629 215,20	106 903,86	—		
Н1690	—	—	—	629 196,09	106 912,26	—		
Н1700	—	—	—	629 195,41	106 910,69	—		
Н1710	—	—	—	629 173,36	106 920,34	—		
Н1720	—	—	—	629 169,37	106 909,82	—		
Н1730	—	—	—	629 159,50	106 913,57	—		
Н1740	—	—	—	629 152,11	106 894,12	—		
Н1750	—	—	—	629 153,12	106 893,73	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н176О	—	—	—	629 143,58	106 870,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н177О	—	—	—	629 148,17	106 868,96	—		
н180О	—	—	—	629 148,80	106 870,56	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0500331:58 :

№ 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	24:50:0600150:98
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600150
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** 24:50:0500331:58 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600150:108	
Система координат				МСК-167(24)			Зона №	
Обозначение характерных точек границ		Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			4	
		координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м	Метод определения координат
		X	Y	R	X	Y	R	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н1810	—	—	—	629 378,83	106 725,05	—	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
н1820	—	—	—	629 381,51	106 731,48	—		
н1830	—	—	—	629 373,89	106 734,65	—		
н1840	—	—	—	629 371,21	106 728,24	—		
н1810	—	—	—	629 378,83	106 725,05	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600150:108	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0600150:94				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0600150				

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** 24:50:0600150:108 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600150:113 :

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
н1850	—	—	—	629 392,79	106 750,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1860	—	—	—	629 394,02	106 753,13	—		
н1870	—	—	—	629 388,85	106 755,35	—		
н1880	—	—	—	629 387,63	106 752,51	—		
н1850	—	—	—	629 392,79	106 750,28	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600150:113 :

№ 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	24:50:0600150:5, 24:50:0000000:697
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600150
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** 24:50:0600150:113 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600150:114 :

Система координат		МСК-167(24)		Зона №		4		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н189О	—	—	—	629 392,90	106 758,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н190О	—	—	—	629 396,83	106 768,18	—		
н191О	—	—	—	629 389,63	106 771,02	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н192О	—	—	—	629 385,71	106 761,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н189О	—	—	—	629 392,90	106 758,23	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600150:114 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600150:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600150
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** 24:50:0600150:114 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600150:117		
Система координат				МСК-167(24)			Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н193О	—	—	—	629 374,57	106 710,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н194О	—	—	—	629 375,93	106 713,90	—			
н195О	—	—	—	629 371,29	106 715,77	—			
н196О	—	—	—	629 369,94	106 712,43	—			
н193О	—	—	—	629 374,57	106 710,55	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600150:117		
№ 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			24:50:0600150:102					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0600150					

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** 24:50:0600150:117 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600150:120 :

Система координат		МСК-167(24)		Зона №		4		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1970	—	—	—	629 394,76	106 707,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1980	—	—	—	629 396,44	106 712,15	—		
н1990	—	—	—	629 390,02	106 714,58	—		
н2000	—	—	—	629 388,12	106 710,19	—		
н1970	—	—	—	629 394,76	106 707,69	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600150:120 :

№ 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	24:50:0600150:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600150
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** 24:50:0600150:120 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600150:122 :

Система координат		МСК-167(24)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н201О	—	—	—	629 348,58	106 701,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н202О	—	—	—	629 345,18	106 703,43	—		
н203О	—	—	—	629 348,44	106 710,90	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н204О	—	—	—	629 351,83	106 709,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н201О	—	—	—	629 348,58	106 701,95	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600150:122 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600150:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600150
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** 24:50:0600150:122 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600150:123	
Система координат				МСК-167(24)			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н205O	—	—	—	629 401,93	106 713,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н206O	—	—	—	629 405,32	106 722,47	—		
н207O	—	—	—	629 397,91	106 725,42	—		
н208O	—	—	—	629 394,51	106 716,87	—		
н205O	—	—	—	629 401,93	106 713,92	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600150:123	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0600150:70				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0600150				

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** 24:50:0600150:123 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600150:124 :

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
н2090	—	—	—	629 355,78	106 718,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2100	—	—	—	629 356,86	106 721,65	—		
н2110	—	—	—	629 351,57	106 723,79	—		
н2120	—	—	—	629 350,49	106 721,12	—		
н2090	—	—	—	629 355,78	106 718,98	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600150:124 :

№ 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	24:50:0600150:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600150
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** 24:50:0600150:124 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600150:125 :

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
н2130	—	—	—	629 355,06	106 716,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2140	—	—	—	629 350,66	106 718,63	—		
н2150	—	—	—	629 347,65	106 711,73	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н216О	—	—	—	629 352,04	106 709,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н213О	—	—	—	629 355,06	106 716,71	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600150:125 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600150:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600150
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** 24:50:0600150:125 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600150:126	
Система координат				МСК-167(24)			Зона №	
							4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н217О	—	—	—	629 426,47	106 721,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н218О	—	—	—	629 434,14	106 717,99	—		
н219О	—	—	—	629 439,01	106 730,07	—		
н220О	—	—	—	629 431,33	106 733,16	—		
н217О	—	—	—	629 426,47	106 721,08	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600150:126	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0600150:80				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0600150				

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** 24:50:0600150:126 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600150:128 :

Система координат		МСК-167(24)		Зона №		4		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н221О	—	—	—	629 448,87	106 750,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н222О	—	—	—	629 452,46	106 759,29	—		
н223О	—	—	—	629 444,96	106 762,42	—		
н224О	—	—	—	629 441,36	106 753,78	—		
н221О	—	—	—	629 448,87	106 750,65	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600150:128 :

№ 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	24:50:0600150:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600150
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** 24:50:0600150:128 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600150:131 :

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
н225О	—	—	—	629 448,10	106 745,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н226О	—	—	—	629 449,49	106 748,84	—		
н227О	—	—	—	629 442,64	106 751,55	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н228О	—	—	—	629 441,24	106 748,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н225О	—	—	—	629 448,10	106 745,31	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600150:131 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600150:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600150
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** 24:50:0600150:131 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0600150:133</u> :								
Система координат <u>МСК-167(24)</u>				Зона № <u>4</u>				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н233О	—	—	—	629 411,95	106 694,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н234О	—	—	—	629 413,22	106 697,43	—		
н235О	—	—	—	629 407,52	106 699,84	—		
н236О	—	—	—	629 406,25	106 696,83	—		
н233О	—	—	—	629 411,95	106 694,43	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0600150:133</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0600150:67				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0600150				

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** 24:50:0600150:133 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600150:134 :

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
н237О	—	—	—	629 333,47	106 710,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н238О	—	—	—	629 336,32	106 718,36	—		
н239О	—	—	—	629 345,24	106 714,94	—		
н240О	—	—	—	629 342,39	106 707,51	—		
н237О	—	—	—	629 333,47	106 710,93	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600150:134 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600150:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600150
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** 24:50:0600150:134 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600150:136 :

Система координат		МСК-167(24)					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н241О	—	—	—	629 417,56	106 677,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н242О	—	—	—	629 422,95	106 689,97	—			
н243О	—	—	—	629 414,85	106 693,39	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н244О	—	—	—	629 409,46	106 680,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н241О	—	—	—	629 417,56	106 677,22	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600150:136 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600150:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600150
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** 24:50:0600150:136 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600150:138	
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	
координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м	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		
X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2450	—	—	—	629 274,29	106 803,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2460	—	—	—	629 278,57	106 812,90	—		
н2470	—	—	—	629 271,04	106 816,24	—		
н2480	—	—	—	629 269,85	106 813,53	—		
н2490	—	—	—	629 267,75	106 814,46	—		
н2500	—	—	—	629 264,67	106 807,53	—		
н2450	—	—	—	629 274,29	106 803,26	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600150:138	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0600150:63				

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600150
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** 24:50:0600150:138 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600150:141 :

Система координат МСК-167(24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2550	—	—	—	629 385,30	106 787,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2560	—	—	—	629 387,93	106 795,50	—		
н2570	—	—	—	629 384,23	106 796,80	—		
н2580	—	—	—	629 381,44	106 789,44	—		
н2550	—	—	—	629 385,30	106 787,98	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0600150:141</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			24:50:0600150:81				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0600150				
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде			—				
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
6.	Иные сведения			—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0600150:141</u> :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0600150:144</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
n259O	—	—	—	629 406,70	106 724,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2600	—	—	—	629 414,31	106 741,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2610	—	—	—	629 404,03	106 745,63	—		
н2620	—	—	—	629 401,62	106 740,23	—		
н2630	—	—	—	629 404,63	106 738,89	—		
н2640	—	—	—	629 399,44	106 727,24	—		
н2590	—	—	—	629 406,70	106 724,00	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600150:144 :

№ 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	24:50:0600150:88
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600150
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** 24:50:0600150:144 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600150:145		
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	
н2650	—	—	—	629 361,98	106 843,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н2660	—	—	—	629 365,22	106 851,69	—			
н2670	—	—	—	629 358,49	106 854,26	—			
н2680	—	—	—	629 355,25	106 845,77	—			
н2650	—	—	—	629 361,98	106 843,20	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600150:145		
№ 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			24:50:0600150:78					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0600150					

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** 24:50:0600150:145 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600150:147 :

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
н2690	—	—	—	629 353,66	106 860,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2700	—	—	—	629 355,45	106 864,74	—		
н2710	—	—	—	629 352,68	106 865,88	—		
н2720	—	—	—	629 350,89	106 861,51	—		
н2690	—	—	—	629 353,66	106 860,38	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600150:147 :

№ 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	24:50:0600150:78
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600150
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** 24:50:0600150:147 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600150:150 :

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
н273О	—	—	—	629 328,55	106 755,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н274О	—	—	—	629 329,83	106 758,28	—		
н275О	—	—	—	629 324,42	106 760,53	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н276О	—	—	—	629 323,14	106 757,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н273О	—	—	—	629 328,55	106 755,19	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600150:150 :

№ 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	24:50:0600150:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600150
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** 24:50:0600150:150 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600150:151		
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	
н2770	—	—	—	629 323,00	106 757,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н2780	—	—	—	629 324,31	106 760,63	—			
н2790	—	—	—	629 319,24	106 762,73	—			
н2800	—	—	—	629 317,94	106 759,59	—			
н2770	—	—	—	629 323,00	106 757,49	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600150:151		
№ 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			24:50:0600150:22					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0600150					

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** 24:50:0600150:151 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600150:153 :

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	—	—	—	629 328,63	106 762,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н282О	—	—	—	629 331,21	106 768,92	—		
н283О	—	—	—	629 323,20	106 772,36	—		
н284О	—	—	—	629 320,61	106 766,34	—		
н281О	—	—	—	629 328,63	106 762,90	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600150:153 :

№ 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	24:50:0600150:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600150
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** 24:50:0600150:153 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600150:156 :

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
н285О	—	—	—	629 312,38	106 762,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н286О	—	—	—	629 313,32	106 764,48	—		
н287О	—	—	—	629 309,49	106 765,95	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н288О	—	—	—	629 308,56	106 763,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н285О	—	—	—	629 312,38	106 762,05	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600150:156 :

№ 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	24:50:0600150:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600150
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** 24:50:0600150:156 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600150:158	
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
н2890	—	—	—	629 284,32	106 754,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2900	—	—	—	629 288,72	106 765,44	—		
н2910	—	—	—	629 280,79	106 768,59	—		
н2920	—	—	—	629 276,07	106 757,64	—		
н2890	—	—	—	629 284,32	106 754,36	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600150:158	
№ 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			24:50:0600150:24				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0600150				

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** 24:50:0600150:158 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600150:161 :

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
н2930	—	—	—	629 383,06	106 735,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2940	—	—	—	629 386,57	106 744,66	—		
н2950	—	—	—	629 378,58	106 747,66	—		
н2960	—	—	—	629 375,07	106 738,32	—		
н2930	—	—	—	629 383,06	106 735,32	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600150:161 :

№ 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	24:50:0600150:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600150
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** 24:50:0600150:161 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600150:162 :

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
н297О	—	—	—	629 390,63	106 704,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н298О	—	—	—	629 392,02	106 707,28	—		
н299О	—	—	—	629 386,93	106 709,49	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3000	—	—	—	629 385,54	106 706,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2970	—	—	—	629 390,63	106 704,06	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600150:162 :

№ 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	24:50:0600150:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600150
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** 24:50:0600150:162 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0600150:166</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
н301О	—	—	—	629 332,46	106 798,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н302О	—	—	—	629 335,88	106 807,44	—		
н303О	—	—	—	629 331,07	106 809,30	—		
н304О	—	—	—	629 327,65	106 800,44	—		
н301О	—	—	—	629 332,46	106 798,58	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0600150:166</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			24:50:0600150:4				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0600150				

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** 24:50:0600150:166 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600150:169 :

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
н3090	—	—	—	629 391,15	106 827,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н3100	—	—	—	629 395,61	106 838,82	—		
н3110	—	—	—	629 388,17	106 841,82	—		
н3120	—	—	—	629 383,71	106 830,81	—		
н3090	—	—	—	629 391,15	106 827,80	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600150:169 :

№ 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	24:50:0500324:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600150
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** 24:50:0600150:169 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600150:170 :

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	
н3130	—	—	—	629 376,00	106 714,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н3140	—	—	—	629 377,06	106 716,87	—			
н3150	—	—	—	629 371,34	106 719,26	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
нЗ16О	—	—	—	629 370,26	106 716,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
нЗ13О	—	—	—	629 376,00	106 714,34	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600150:170 :

№ 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	24:50:0600150:94
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600150
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** 24:50:0600150:170 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600150:173		
Система координат				МСК-167(24)			Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н321О	—	—	—	629 303,43	106 724,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н322О	—	—	—	629 310,69	106 721,49	—			
н323О	—	—	—	629 315,45	106 731,83	—			
н324О	—	—	—	629 308,20	106 735,16	—			
н321О	—	—	—	629 303,43	106 724,82	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600150:173		
№ 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			24:50:0600150:84					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0600150					

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** 24:50:0600150:173 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600150:174 :

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	—	—	—	629 334,00	106 776,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н3260	—	—	—	629 336,69	106 783,01	—		
н3270	—	—	—	629 330,41	106 785,64	—		
н3280	—	—	—	629 327,72	106 779,23	—		
н3250	—	—	—	629 334,00	106 776,60	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600150:174 :

№ 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	24:50:0600150:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600150
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** 24:50:0600150:174 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600150:175 :

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	
н329О	—	—	—	629 408,13	106 794,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н330О	—	—	—	629 412,89	106 805,91	—			
н331О	—	—	—	629 404,80	106 809,16	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н332О	—	—	—	629 400,03	106 797,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н329О	—	—	—	629 408,13	106 794,05	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600150:175 :

№ 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	24:50:0600150:234
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600150
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** 24:50:0600150:175 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600150:176	
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	—	—	—	629 379,21	106 801,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н334О	—	—	—	629 382,90	106 810,38	—		
н335О	—	—	—	629 373,31	106 814,47	—		
н336О	—	—	—	629 369,63	106 805,82	—		
н333О	—	—	—	629 379,21	106 801,73	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600150:176	
№ 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			24:50:0600150:104				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0600150				

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** 24:50:0600150:176 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600150:178 :

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
н3370	—	—	—	629 237,40	106 819,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н3380	—	—	—	629 241,55	106 829,29	—		
н3390	—	—	—	629 234,20	106 832,42	—		
н3400	—	—	—	629 230,05	106 822,66	—		
н3370	—	—	—	629 237,40	106 819,53	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600150:178 :

№ 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	24:50:0600150:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600150
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** 24:50:0600150:178 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600150:179 :

Система координат		МСК-167(24)		Зона №		4		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н341О	—	—	—	629 320,65	106 835,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н342О	—	—	—	629 324,53	106 844,51	—		
н343О	—	—	—	629 318,10	106 847,25	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н344О	—	—	—	629 314,21	106 838,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н341О	—	—	—	629 320,65	106 835,38	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600150:179 :

№ 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	24:50:0600150:99
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600150
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** 24:50:0600150:179 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0600150:180</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
н3450	—	—	—	629 286,87	106 731,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н3460	—	—	—	629 291,16	106 741,74	—		
н3470	—	—	—	629 281,65	106 745,62	—		
н3480	—	—	—	629 279,91	106 742,23	—		
н3490	—	—	—	629 279,23	106 742,46	—		
н3500	—	—	—	629 278,39	106 742,46	—		
н3510	—	—	—	629 277,69	106 742,09	—		
н3520	—	—	—	629 277,27	106 741,46	—		
н3530	—	—	—	629 277,04	106 740,72	—		
н3540	—	—	—	629 276,99	106 739,96	—		
н3550	—	—	—	629 277,09	106 739,16	—		
н3560	—	—	—	629 277,64	106 738,60	—		
н3570	—	—	—	629 278,36	106 738,21	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н358О	—	—	—	629 277,24	106 735,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н345О	—	—	—	629 286,87	106 731,20	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600150:180 :

№ 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	24:50:0600150:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600150
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** 24:50:0600150:180 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0600150:182</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
н359О	—	—	—	629 258,10	106 766,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н360О	—	—	—	629 262,08	106 775,95	—		
н361О	—	—	—	629 253,51	106 779,64	—		
н362О	—	—	—	629 249,54	106 770,41	—		
н359О	—	—	—	629 258,10	106 766,72	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0600150:182</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			24:50:0600150:34				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0600150				

1	2					3		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
6.	Иные сведения					—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>						24:50:0600150:182		
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b>						24:50:0600150:183		
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
н3630	—	—	—	629 416,26	106 748,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н3640	—	—	—	629 420,09	106 759,02	—		
н3650	—	—	—	629 413,08	106 761,70	—		
н3660	—	—	—	629 409,23	106 751,67	—		
н3630	—	—	—	629 416,26	106 748,99	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b>						24:50:0600150:183		
№ 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	24:50:0000000:156851
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600150
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** 24:50:0600150:183 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600150:184 :

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	
н367О	—	—	—	629 249,91	106 747,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н368О	—	—	—	629 254,29	106 757,89	—			
н369О	—	—	—	629 245,36	106 761,77	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3700	—	—	—	629 241,00	106 751,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н3670	—	—	—	629 249,91	106 747,81	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600150:184 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600150:95
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600150
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** 24:50:0600150:184 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600150:185	
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	
координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м	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		
X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3710	—	—	—	629 259,06	106 760,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н3720	—	—	—	629 260,29	106 763,34	—		
н3730	—	—	—	629 254,70	106 765,89	—		
н3740	—	—	—	629 253,48	106 763,21	—		
н3710	—	—	—	629 259,06	106 760,65	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600150:185	
№ 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			24:50:0600150:95				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0600150				

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** 24:50:0600150:185 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600150:187 :

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
н3750	—	—	—	629 346,27	106 727,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н3760	—	—	—	629 349,64	106 736,30	—		
н3770	—	—	—	629 343,52	106 738,64	—		
н3780	—	—	—	629 340,16	106 729,82	—		
н3750	—	—	—	629 346,27	106 727,49	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600150:187 :

№ 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	24:50:0600150:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600150
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** 24:50:0600150:187 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600150:188 :

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	
н379О	—	—	—	629 349,88	106 741,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н380О	—	—	—	629 351,21	106 744,55	—			
н381О	—	—	—	629 345,55	106 746,87	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н382О	—	—	—	629 344,21	106 743,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н379О	—	—	—	629 349,88	106 741,30	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600150:188 :

№ 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	24:50:0600150:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600150
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** 24:50:0600150:188 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600150:190		
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
н3830	—	—	—	629 249,82	106 842,91		—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н3840	—	—	—	629 253,94	106 852,90	—			
н3850	—	—	—	629 245,00	106 856,58	—			
н3860	—	—	—	629 240,89	106 846,59	—			
н3830	—	—	—	629 249,82	106 842,91	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600150:190		
№ 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				24:50:0600150:30				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				24:50:0600150				

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** 24:50:0600150:190 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600150:192 :

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
н3870	—	—	—	629 305,22	106 789,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н3880	—	—	—	629 311,94	106 803,97	—		
н3890	—	—	—	629 299,24	106 809,76	—		
н3900	—	—	—	629 292,63	106 795,25	—		
н3870	—	—	—	629 305,22	106 789,23	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600150:192 :

№ 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	24:50:0600150:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600150
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** 24:50:0600150:192 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600150:193 :

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
н391О	—	—	—	629 421,22	106 762,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н392О	—	—	—	629 426,54	106 774,45	—		
н393О	—	—	—	629 435,79	106 770,45	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н394О	—	—	—	629 437,87	106 775,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н395О	—	—	—	629 424,20	106 781,18	—		
н396О	—	—	—	629 421,00	106 773,77	—		
н397О	—	—	—	629 416,08	106 775,89	—		
н398О	—	—	—	629 411,90	106 766,20	—		
н391О	—	—	—	629 421,22	106 762,17	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600150:193 :

№ 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	24:50:0600150:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600150
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** 24:50:0600150:193 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600150:195		
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	
н399О	—	—	—	629 450,16	106 805,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н400О	—	—	—	629 451,55	106 808,79	—			
н401О	—	—	—	629 447,11	106 810,45	—			
н402О	—	—	—	629 445,72	106 806,71	—			
н399О	—	—	—	629 450,16	106 805,05	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600150:195		
№ 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			24:50:0600150:55					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0600150					

1	2					3		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
6.	Иные сведения					—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>						24:50:0600150:195		
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b>						24:50:0600150:196		
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
н4030	—	—	—	629 301,52	106 861,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н4040	—	—	—	629 302,77	106 864,83	—		
н4050	—	—	—	629 305,24	106 863,81	—		
н4060	—	—	—	629 306,34	106 866,48	—		
н4080	—	—	—	629 302,15	106 868,20	—		
н4090	—	—	—	629 305,02	106 874,48	—		
н4100	—	—	—	629 297,51	106 877,93	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н411О	—	—	—	629 291,92	106 865,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н403О	—	—	—	629 301,52	106 861,80	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600150:196 :

№ 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	24:50:0600150:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600150
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** 24:50:0600150:196 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0600150:199</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
н4120	—	—	—	629 445,28	106 807,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н4130	—	—	—	629 449,79	106 819,39	—		
н4140	—	—	—	629 439,48	106 823,65	—		
н4150	—	—	—	629 434,48	106 811,55	—		
н4120	—	—	—	629 445,28	106 807,72	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0600150:199</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			24:50:0600150:55				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0600150				

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** 24:50:0600150:199 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600150:204 :

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
н4160	—	—	—	629 238,51	106 834,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н4170	—	—	—	629 239,87	106 837,32	—		
н4180	—	—	—	629 230,46	106 841,24	—		
н4190	—	—	—	629 229,12	106 837,99	—		
н4160	—	—	—	629 238,51	106 834,08	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600150:204 :

№ 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	24:50:0600150:65, 24:50:0000000:1259
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600150
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** 24:50:0600150:204 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600150:206 :

Система координат		167, зона 4		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
н732О	—	—	—	629 230,76	106 801,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н733О	—	—	—	629 235,85	106 813,62	—		
н734О	—	—	—	629 227,81	106 817,05	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н735О	—	—	—	629 222,72	106 805,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н732О	—	—	—	629 230,76	106 801,71	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600150:206 :

№ 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	24:50:0600150:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600150
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** 24:50:0600150:206 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600150:210	
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
н4200	—	—	—	629 256,33	106 862,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н4210	—	—	—	629 259,97	106 872,06	—		
н4220	—	—	—	629 253,69	106 874,45	—		
н4230	—	—	—	629 250,06	106 864,92	—		
н4200	—	—	—	629 256,33	106 862,53	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600150:210	
№ 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			24:50:0600150:31				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0600150				

1	2					3		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
6.	Иные сведения					—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>						24:50:0600150:210		
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b>						24:50:0600150:211		
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
н4240	—	—	—	629 320,79	106 744,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н4250	—	—	—	629 324,76	106 754,35	—		
н4260	—	—	—	629 317,87	106 757,14	—		
н4270	—	—	—	629 313,91	106 747,36	—		
н4240	—	—	—	629 320,79	106 744,57	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b>						24:50:0600150:211		
№ 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	24:50:0600150:89
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600150
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** 24:50:0600150:211 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600150:217 :

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
н4280	—	—	—	629 295,24	106 788,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н4290	—	—	—	629 296,64	106 792,06	—		
н4300	—	—	—	629 291,44	106 794,36	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н431О	—	—	—	629 290,04	106 791,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н428О	—	—	—	629 295,24	106 788,90	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0600150:217 :	
№ 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					24:50:0600150:25		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0600150		
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>							24:50:0600150:217 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600150:218		
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	
н4320	—	—	—	629 291,21	106 774,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н4330	—	—	—	629 294,45	106 782,02	—			
н4340	—	—	—	629 288,22	106 784,84	—			
н4350	—	—	—	629 284,98	106 777,70	—			
н4320	—	—	—	629 291,21	106 774,87	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600150:218		
№ 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			24:50:0600150:25					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0600150					

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** 24:50:0600150:218 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600150:219 :

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
н4360	—	—	—	629 354,90	106 745,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н4370	—	—	—	629 347,81	106 748,53	—		
н4380	—	—	—	629 352,11	106 758,74	—		
н4390	—	—	—	629 350,54	106 759,40	—		
н4400	—	—	—	629 352,37	106 763,73	—		
н4410	—	—	—	629 361,03	106 760,06	—		
н4360	—	—	—	629 354,90	106 745,55	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0600150:219</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			24:50:0600150:76				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0600150				
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде			—				
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
6.	Иные сведения			—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0600150:219</u> :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0600150:220</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
н4420	—	—	—	629 431,98	106 788,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н443О	—	—	—	629 435,50	106 796,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н444О	—	—	—	629 429,39	106 798,91	—		
н445О	—	—	—	629 425,87	106 790,86	—		
н442О	—	—	—	629 431,98	106 788,19	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600150:220 :

№ 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	24:50:0600150:101
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600150
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** 24:50:0600150:220 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600150:222	
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
н446О	—	—	—	629 351,03	106 813,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н447О	—	—	—	629 352,47	106 817,19	—		
н448О	—	—	—	629 342,82	106 821,13	—		
н449О	—	—	—	629 341,13	106 816,96	—		
н446О	—	—	—	629 351,03	106 813,30	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600150:222	
№ 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			24:50:0600150:60				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0600150				

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** 24:50:0600150:222 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600150:223 :

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
н4500	—	—	—	629 461,45	106 803,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н4510	—	—	—	629 466,23	106 816,01	—		
н4520	—	—	—	629 459,42	106 818,61	—		
н4530	—	—	—	629 454,62	106 806,07	—		
н4500	—	—	—	629 461,45	106 803,47	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600150:223 :

№ 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	24:50:0600150:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600150
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** 24:50:0600150:223 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600150:224 :

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
н4540	—	—	—	629 469,55	106 800,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н4550	—	—	—	629 474,32	106 812,79	—		
н4560	—	—	—	629 466,44	106 815,82	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н457О	—	—	—	629 461,68	106 803,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н454О	—	—	—	629 469,55	106 800,36	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600150:224 :

№ 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	24:50:0600150:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600150
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** 24:50:0600150:224 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0600150:232</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
н4580	—	—	—	629 262,70	106 874,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н4590	—	—	—	629 270,04	106 892,90	—		
н4600	—	—	—	629 259,79	106 896,49	—		
н5410	—	—	—	629 259,06	106 894,77	—		
н5400	—	—	—	629 258,48	106 894,63	—		
н5390	—	—	—	629 257,93	106 893,29	—		
н5380	—	—	—	629 258,11	106 892,50	—		
н5370	—	—	—	629 257,85	106 891,94	—		
н5360	—	—	—	629 256,89	106 891,72	—		
н5350	—	—	—	629 256,26	106 891,08	—		
н5340	—	—	—	629 255,97	106 890,03	—		
н5330	—	—	—	629 256,12	106 889,10	—		
н5320	—	—	—	629 256,54	106 888,37	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5300	—	—	—	629 256,23	106 887,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н5290	—	—	—	629 255,61	106 887,15	—		
н5280	—	—	—	629 254,99	106 885,53	—		
н5310	—	—	—	629 255,31	106 884,95	—		
н5270	—	—	—	629 254,94	106 883,93	—		
н5260	—	—	—	629 251,86	106 884,99	—		
н4630	—	—	—	629 249,88	106 880,05	—		
н4580	—	—	—	629 262,70	106 874,84	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600150:232 :

№ 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	24:50:0600150:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600150

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** 24:50:0600150:232 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600150:235 :

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
н4640	—	—	—	629 417,25	106 816,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н4650	—	—	—	629 422,65	106 829,90	—		
н4660	—	—	—	629 414,58	106 833,24	—		
н4670	—	—	—	629 409,17	106 820,16	—		
н4640	—	—	—	629 417,25	106 816,82	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600150:235 :

№ 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	24:50:0600150:74
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600150
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** 24:50:0600150:235 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600150:236 :

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	
н468О	—	—	—	629 401,54	106 779,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н469О	—	—	—	629 404,53	106 786,69	—			
н470О	—	—	—	629 393,53	106 791,15	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н471О	—	—	—	629 390,54	106 783,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н468О	—	—	—	629 401,54	106 779,30	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600150:236 :

№ 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	24:50:0600150:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600150
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** 24:50:0600150:236 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600150:237	
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
н4720	—	—	—	629 459,92	106 777,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н4730	—	—	—	629 463,05	106 785,63	—		
н4740	—	—	—	629 457,15	106 787,93	—		
н4750	—	—	—	629 454,01	106 779,89	—		
н4720	—	—	—	629 459,92	106 777,59	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600150:237	
№ 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			24:50:0600150:40				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0600150				

1	2					3		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
6.	Иные сведения					—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> 24:50:0600150:237 :								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 24:50:0600150:238 :								
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
н4760	—	—	—	629 285,98	106 828,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н4770	—	—	—	629 290,06	106 838,97	—		
н4780	—	—	—	629 281,41	106 842,47	—		
н4790	—	—	—	629 277,33	106 832,35	—		
н4760	—	—	—	629 285,98	106 828,85	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 24:50:0600150:238 :								
№ 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	24:50:0600150:96
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600150
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** 24:50:0600150:238 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600150:258 :

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	
н4800	—	—	—	629 285,53	106 897,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н4810	—	—	—	629 288,21	106 904,12	—			
н4820	—	—	—	629 273,14	106 909,82	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н483О	—	—	—	629 270,46	106 902,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н480О	—	—	—	629 285,53	106 897,04	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600150:258 :

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600150
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	—

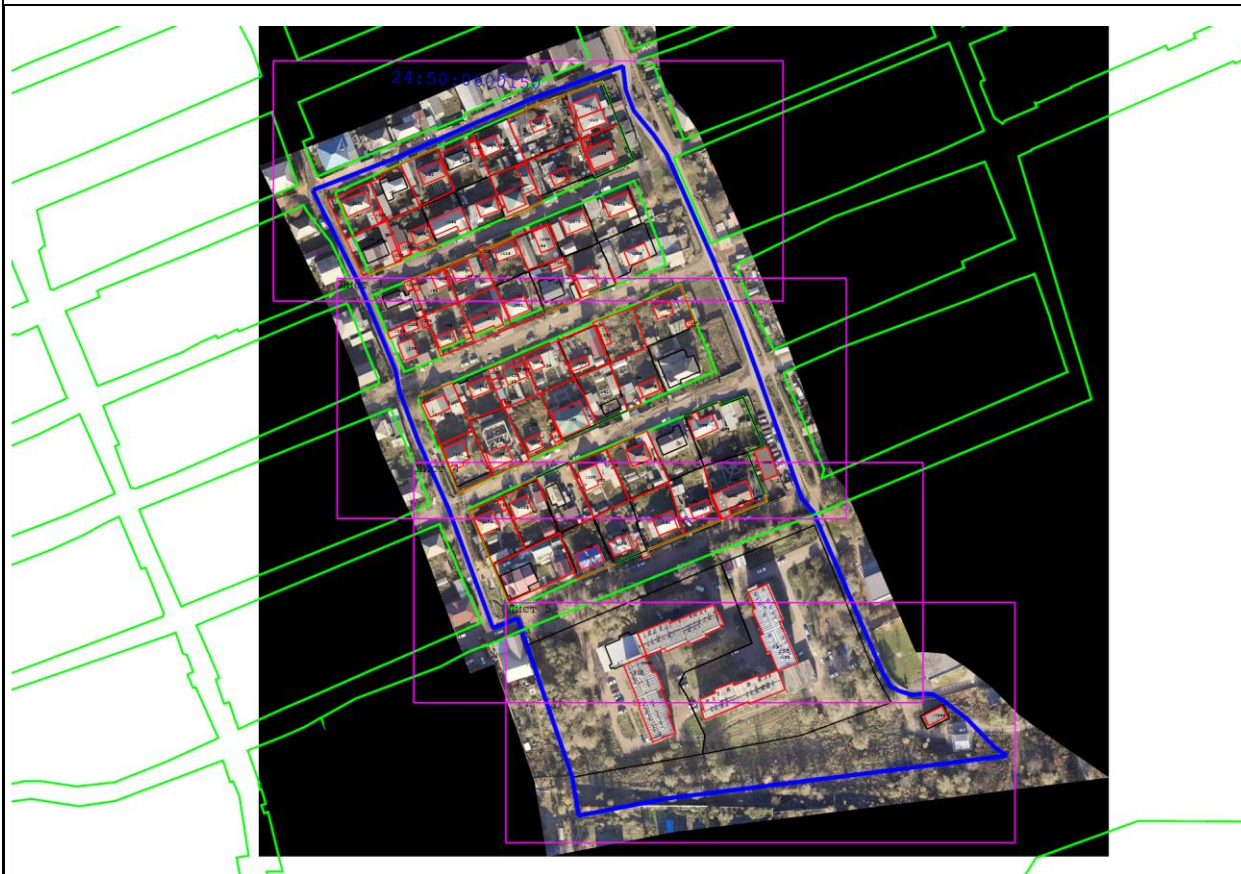
**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600150:258 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600150:581		
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	
н4840	—	—	—	629 363,66	106 763,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н4850	—	—	—	629 368,20	106 774,28	—			
н4860	—	—	—	629 360,43	106 777,69	—			
н4870	—	—	—	629 355,90	106 767,40	—			
н4840	—	—	—	629 363,66	106 763,98	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600150:581		
№ 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			24:50:0600150:48					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0600150					

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>		<u>24:50:0600150:581</u> :
1.	—	

### Схема границ земельных участков



Масштаб 1:4 000

#### Условные обозначения:

- : 38** - Кадастровый номер объекта недвижимости
- 24:50:040007** - Кадастровый номер квартала
- (blue line)** - Граница кадастрового квартала
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- (black line)** - Существующая часть границы земельного участка. Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующей наземной конструктивной конструкции
- (red line)** - Вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка. Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией новой наземной конструктивной конструкции
- 2** - Обозначение характерной точки границ земельного участка, местоположение которой не изменилось или было уточнено в результате комплексных кадастровых работ
- н1461У** - Обозначение новой характерной точки границ земельного участка
- 1** - Обозначение прекращающей существование характерной точки границ земельного участка"
- (green line)** - Обозначение красные линии проекта внесения изменений в УДС.

## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

## Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1

## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

## Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1

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

условные обозначения представлены на листе № 1

## Схема границ земельных участков

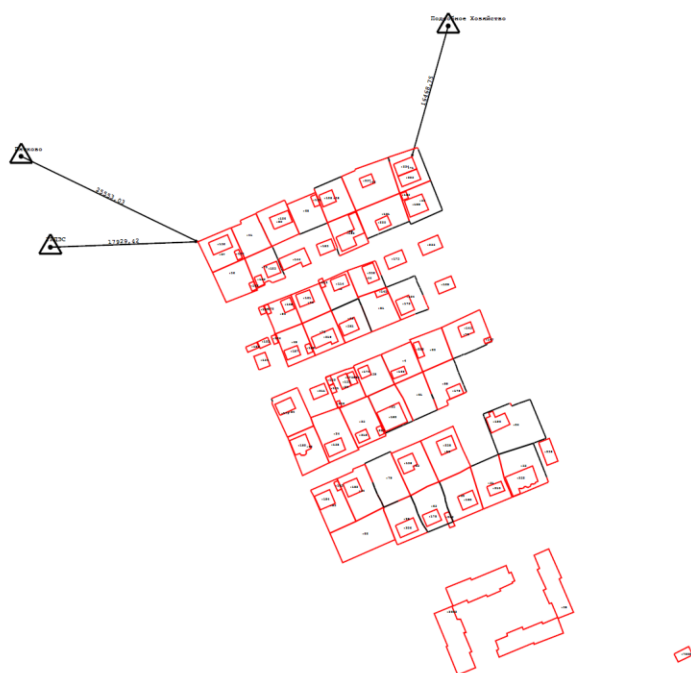


Масштаб 1:1 000

**Условные обозначения:**

условные обозначения представлены на листе № 1

## Схема геодезических построений



### Условные обозначения:

- - характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- ← - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ 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 незавершенного строительства, образованного проекцией новой наземной конструктивной конструкции
- △ - Пункт государственной геодезической сети