

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Пояснительная записка</b>
<p><b>1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:</b> <u>61:25:0501702</u> (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)</p>
<p><b>2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:</b> Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: <u>Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, 30.01.2025, №321-20-2025-002</u></p>
<p><b>3. Дата подготовки карты-плана территории:</b> <u>"29" 082025</u> г.</p>
<p><b>4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:</b></p> <p>В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:</p> <p>полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование <u>Управление Росреестра по Ростовской области</u></p> <p>основной государственный регистрационный номер <u>1046164044156</u></p> <p>идентификационный номер налогоплательщика <u>6164229538</u></p> <p>В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:</p> <p>фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) <u>-</u></p> <p>страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) <u>-</u></p> <p>Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: <u>-</u></p> <p>Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): <u>61_upr@rosreestr.ru</u></p>
<p><b>5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:</b></p> <p>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: <u>филиал ППК «Роскадастр» по Ростовской области, 344026, г.Ростов-на-Дону, ул. 1-ой Конной Армии, д. 19</u></p> <p>Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии) <u>Волковская Елена Вячеславна</u> и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): <u>-</u></p> <p>Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера <u>03053680218</u></p> <p>Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр <u>НП000546, 10.04.2015</u></p> <p>Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер <u>Кадастровые инженеры юга</u></p>

Контактный телефон: 8(863)210-70-08 (доп.2315)

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 344026, г.Ростов-на-Дону, ул. 1-ой Конной Армии, д. 19, otdel\_kkr@61.kadastr.ru

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

N п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	иной документ	20.05.2025	КУВИ-0012025-108857729	Кадастровый план территории	-
2	Иной документ	30.10.2020	294	Решение депутатов Мясниковского района Ростовской области	-
3	иной документ	07.07.2025	86.2.2/431	Письмо Администрации Мясниковского района	-
4	Иной документ	01.01.2007	б/н	ортофотоплан м 1:10000	-
5	Иной документ	03.03.2025	№170-5656/2025-В	Выписка из каталога пунктов ГГС	-
6	Иной документ	03.03.2025	№170-5650/2025-В	Выписка из каталога пунктов ГГС	-
7	иной документ	05.07.2025	49	Газета Заря	-

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

1. Комплексные кадастровые работы проводились на основании Соглашения о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам от 30.01.2025 № 321-20-2025- 002, в соответствии с дополнительным соглашением от 09.06.2025 №321-20-2025-002/3 к Соглашению о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам от 30.01.2025 № 321-20-2025-002, в соответствии со ст. 42.12 Федерального закона от 24.07.2007 г. № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» (далее – Закона №221-ФЗ).

Заказчиком комплексных кадастровых работ является Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ростовской области Территорией осуществления комплексных кадастровых работ является территория кадастрового квартала 61:25:0501702. Кадастровый квартал 61:25:0501702 расположен на территории Мясниковского района Ростовской области.

Комплексные кадастровые работы выполнялись одновременно в отношении всех расположенных на территории кадастрового квартала 61:25:0501702 земельных участков, сведения Единого государственного реестра недвижимости о которых не соответствуют установленным на основании Федерального закона от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требованиям к описанию местоположения границ земельных участков; зданий, сооружений (за исключением линейных объектов), а также объектов незавершенного строительства, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.

Уточнение местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ осуществлялся по правилам, предусмотренным частью 1.1 статьи 43 Федерального закона от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости", в том числе с использованием документов, указанных в части 3 статьи 42.6

Закона №221-ФЗ.

Местоположение земельных участков установлено с использованием материалов государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства, документов содержащихся в реестровых/кадастровых делах, технической документации на объекты недвижимости расположенные в границах земельных участков, проекта организации и застройки территории коллективных садов на землях СКВО Мясниковского района, а так же материалов подтверждающих существование границ на местности 15 и более лет и закрепление их с использованием объектов искусственного и природного происхождения. Для подтверждения существования границ 15 и более лет использованы, в том числе, ортофотопланы масштаба 1:10000 от 01.01.2007г.

С целью обеспечения определения координат характерных точек границ земельных участков и контуров зданий, использованы пункты государственной геодезической сети сгущения (ГСС) 2, 3, 4 класса.

Общее количество земельных участков в границах кадастрового квартала 61:25:0501702 согласно сведениям ЕГРН составило 388, из них уточнено местоположение земельных участков – 35, проведено исправление реестровых ошибок земельных участков – 162. В отношении 188 земельного участка ошибок в сведениях о местоположении границ не выявлено. Общее количество объектов капитального строительства в границах кадастрового квартала 61:25:0501702 согласно сведениям ЕГРН составило 282, из них уточнено объектов незавершенного строительства – 1, уточнено объектов капитального строительства – 145, проведено исправление реестровых ошибок объектов капитального строительства – 9. В отношении 120 объектов капитального строительства сведения внесены в ЕГРН с надлежащей точностью, ошибок в местоположении не выявлено, уточнение не требуется.

В отношении объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 61:25:0501702:470, 61:25:0501702:500, 61:25:0501702:501, 61:25:0501702:537 координаты не определены в связи с невозможностью установления их местоположения на местности (объект снесен). На данные объекты зарегистрировано право собственности, в связи с чем правообладателям необходимо обратиться в орган регистрации прав с целью снятия данного объекта капитального строительства с государственного кадастрового учета.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено фактическое местоположение уже существующих на земельных участках зданий, сооружений или объектов незавершенного строительства.

Комплексные кадастровые работы осуществлены с учетом правил землепользования и застройки Чалтырьского сельского поселения, опубликованных на официальном сайте администрации Мясниковского района Ростовской области <https://www.amrro.ru/adm/2042/2171/> (утверждены Решением депутатов Мясниковского района от 30.10.2020 № 294, в ред. от 25.12.2024 №187). Территория комплексных кадастровых работ расположена в зоне СХ-2 – Зона садоводства и огородничества. Для земельных участков в границах зоны СХ-2, установлены предельные размеры: минимальная (максимальная) площадь - 450 кв.м – 1500 кв.м.

Минимальная (максимальная) площадь земельного участка для основных видов использования: «земельные участки (территории) общего пользования» - не установлены.

При уточнении местоположения границ земельных участков их площадь, определенная в рамках проведения комплексных кадастровых работ не превышает площадь земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину установленного предельного минимального размера земельного участка.

Извещение о проведении комплексных кадастровых работ было направлено правообладателям посредством ЕПГУ, также извещение о проведении согласительной комиссии было направлено по адресам электронной почты, сведения о которой содержатся в ЕГРН, и через ЕПГУ. А также размещено:

1. На официальных сайтах органов муниципальной власти все в интернете: <https://amrro.ru/Documents/Administracia/OIZO/Izveshenie.pdf>; <https://chalt.ru/gradstroy/3908/37627/>
2. На информационных щитах органов местного самоуправления Чалтырьского сельского поселения и Мясниковского района Ростовской области
3. В средствах массовой информации, а именно: газета Мясниковского района Заря №49 (12648) от 05.07.2025г

В ходе выполнения комплексных кадастровых работ образование новых земельных участков не проводилось в связи с отсутствием документов для этих целей.

Карта-план территории подготовлен кадастровым инженером Волковская Елена Вячеславна (квалификационный аттестат № 61-10-79, 10.04.2015), включенным в реестр членов СРО «Кадастровые инженеры юга» 10.04.2015г. Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность – 1533. Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) 030-536-802-18.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений								
1. Сведения о пунктах геодезической сети:								
N п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "07" 042025 г.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Геодезическая сеть сгущения	Чалтырь пир.	МСК-61	430594.98	1411464.64	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Геодезическая сеть сгущения	Ленинаван пир	МСК-61	429413.07	1423257.87	Сохранился	Сохранился	Отсутствует
3	Геодезическая сеть сгущения	Рябинин пир	МСК-61	423599.77	2194917.11	Сохранился	Сохранился	Сохранился
4	Геодезическая сеть сгущения	Петля пир	МСК-61	425644.38	2199439.40	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2. Сведения об использованных средствах измерений:								
N 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	PrinCe i80 Pro		4357586		С-ЕВЕ/05-02-2025/408330074 от 2025-02-05 Срок действия 04.02.2026			
2	PrinCe i80 Pro		4357574		С-ЕВЕ/01-02-2025/408330130 от 2025-02-01 Срок действия 31.01.2026			
3	Электронный тахеометр South N3		285739		С-ДЮП/18-11-2024/389223414 от 2024-11-18 Срок действия 17.11.2025			
Сведения об уточняемых земельных участках								
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:379</u> :								

Система координат <u>МСК-61Зона N 1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закре- пления 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	-	-	427195. 10	142239 7.39	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
н2У	-	-	427215. 31	142240 2.21	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
н3У	-	-	427208. 61	142242 6.89	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
н4У	-	-	427189. 27	142242 2.77	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
н1У	-	-	427195. 10	142239 7.39	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:379</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		
н1У	н2У	20.78		границы проходят по	Согласовано		

			объектам природного и искусственного происхождения	
н2У	н3У	25.57	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	19.77	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	26.04	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:379</u>:</b>				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		523 ± 8 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{523} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		500	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		23	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		450 1500	
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		61:25:0501702:926	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		61:25:0501701:27	
10.	Иные сведения		-	

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:379:**

- -

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:567:**

**Система координат МСК-61Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание за- реп- ления 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	-	-	427282. 99	142183 3.31	Геодезиче- ский метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
н2У	-	-	427302. 73	142183 4.92	Геодезиче- ский метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
н3У	-	-	427301. 98	142183 6.97	Геодезиче- ский метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
н4У	-	-	427296. 30	142186 0.71	Геодезиче- ский метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
н5У	-	-	427277. 67	142185 9.14	Геодезиче- ский метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
н1У	-	-	427282. 99	142183 3.31	Геодезиче- ский метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2	-

						) = 0.2 0.2	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:567</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			
н1У	н2У	19.81	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано			
н2У	н3У	2.18	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано			
н3У	н4У	24.41	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано			
н4У	н5У	18.70	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано			
н5У	н1У	26.37	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:567</u> :							
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²			501 ± 8 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м²			ΔP = 3,5 * 0.10000 * √501 = 8			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого			500			



	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	450 1500
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	61:25:0501702:666
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:567:**

-	-
---	---

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:578:**

**Система координат МСК-61Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закре пления 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	-	-	427287. 28	142261 6.74	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
н2У	-	-	427318. 55	142261 9.58	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
н3У	-	-	427316.	142263	Геодезический	Mt =	-

			42	8.60	ский метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	
н4У	-	-	427286. 44	142263 4.82	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-
н1У	-	-	427287. 28	142261 6.74	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:578:**

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	31.40	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	19.14	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	30.22	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	18.10	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:578:**

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

1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м <sup>2</sup>	573 ± 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔР), м <sup>2</sup>	ΔР = 3,5 * 0.10000 * √573 = 8
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	540
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	33
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	450 1500
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	61:25:0501701:1280
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:578:

-	-
---	---

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером61:25:0501701:584:

Система координат МСК-61Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
n1У	-	-	427262.67	1422472.36	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \text{ 0.2}$	
н2У	-	-	427292. 29	142247 7.03	Геодезиче ский метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \text{ 0.2}$	-
н3У	-	-	427289. 87	142249 7.37	Геодезиче ский метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \text{ 0.2}$	-
н4У	-	-	427272. 49	142249 4.86	Геодезиче ский метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \text{ 0.2}$	-
н5У	-	-	427258. 45	142249 2.21	Геодезиче ский метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \text{ 0.2}$	-
н1У	-	-	427262. 67	142247 2.36	Геодезиче ский метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \text{ 0.2}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:584:**

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	29.99	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	20.48	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	17.56	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	14.29	границы проходят по объектам природного и искусственного	Согласовано

			происхождения	
н5У	н1У	20.29	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером61:25:0501701:584:				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			635 ± 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔР), м²			ΔР = 3,5 * 0.10000 * √635 = 9
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			35
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			450 1500
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			61:25:0501702:560
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			61:25:0501701:27
10.	Иные сведения			-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:584:				
-	-			
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером61:25:0501701:589:				
Система координат МСК-61Зона N 1				
Обозначен	Координаты, м		Метод	Формулы, Описание зак

ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определен ия координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	реп ления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427113. 00	142263 4.11	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
н2У	-	-	427119. 35	142261 0.18	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
н3У	-	-	427138. 71	142261 4.80	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
н4У	-	-	427132. 42	142263 8.75	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
н1У	-	-	427113. 00	142263 4.11	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:589:**

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	24.76	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

н2У	н3У	19.90	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	24.76	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	19.97	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:589</u> :				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			493 ± 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔР), м²			ΔР = 3,5 * 0.10000 * √493 = 8
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			-7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			450 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования			-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			61:25:0501701:27
10.	Иные сведения			-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501701:589</u> :				

-	-						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером61:25:0501701:606:							
Система координат МСК-61Зона N 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепл ения 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	-	-	427095. 41	142220 2.56	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
н2У	-	-	427114. 79	142220 7.16	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
н3У	-	-	427109. 43	142223 2.25	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
н4У	-	-	427089. 48	142222 7.37	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
н1У	-	-	427095. 41	142220 2.56	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровымномером61:25:0501701:606:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.						



				(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1У	н2У	19.92	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	25.66	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	20.54	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	25.51	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:606:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	517 ± 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{517} = 8$
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>	17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	450 1500
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	61:25:0501701:1264

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				61:25:0501701:27		
10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501701:606</u> :							
-	-						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:609</u> :							
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание за- реп- ления 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
n1У	-	-	427089. 48	142222 7.37	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
n2У	-	-	427109. 43	142223 2.25	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
n3У	-	-	427103. 26	142225 7.02	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
n4У	-	-	427082. 82	142225 3.28	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
n1У	-	-	427089. 48	142222 7.37	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-

						) = 0.2 0.2	
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:609</u>:</b>							
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	20.54	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано			
н2У	н3У	25.53	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано			
н3У	н4У	20.78	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано			
н4У	н1У	26.75	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:609</u>:</b>							
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²			539 ± 8 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м²			ΔP = 3,5 * 0.10000 * √539 = 8			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			500			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			39			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного			450			

	участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	1500
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	61:25:0501701:1222
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	Ипотека.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:609:**

-	-
---	---

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:635:**

**Система координат МСК-61Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закре пления 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	-	-	427228. 32	142234 8.52	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
н2У	-	-	427248. 20	142235 2.69	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
н3У	-	-	427242. 74	142237 8.23	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-

н4У	-	-	427221. 99	142237 3.26	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0.2 \text{ } 0.2$	-
н1У	-	-	427228. 32	142234 8.52	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0.2 \text{ } 0.2$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:635:**

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	20.31	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	26.12	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	21.34	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	25.54	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:635:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	538 ± 8 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{538} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	38
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:635:**

-	-
---	---

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:640:**

**Система координат МСК-61 Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закре- пления 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	-	-	427128. 70	142232 5.96	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.202$	-
н2У	-	-	427148. 48	142233 0.71	Геодезический	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$	-

					метод	= SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	
н3У	-	-	427142. 34	142235 5.44	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
н4У	-	-	427122. 69	142235 0.70	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
н1У	-	-	427128. 70	142232 5.96	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:640:**

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	20.34	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	25.48	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	20.21	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	25.46	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:640:**

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

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	516 $\pm$ 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{516} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	16
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	450 1500
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	61:25:0501701:1184
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:640:**

-	-
---	---

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:647:**

**Система координат МСК-61Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закре- пления 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	-	-	427142. 34	142235 5.44	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0.2 \text{ } 0.2$	-
н2У	-	-	427163. 21	142235 9.52	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0.2 \text{ } 0.2$	-
н3У	-	-	427156. 62	142238 4.17	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0.2 \text{ } 0.2$	-
н4У	-	-	427136. 57	142237 9.78	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0.2 \text{ } 0.2$	-
н1У	-	-	427142. 34	142235 5.44	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0.2 \text{ } 0.2$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:647:**

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	21.27	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	25.52	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	20.52	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	25.01	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым**

номером61:25:0501701:647:					
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики	
1	2			3	
1.	Адрес земельного участка				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			527 ± 8 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔР), м²			ΔР = 3,5 * 0.10000 * √527 = 8	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			500	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			27	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			450 1500	
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			61:25:0501702:504, 61:25:0030301:861	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			61:25:0501701:27	
10.	Иные сведения			-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:647:					
-	-				
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером61:25:0501701:648:					
Система координат МСК-61Зона N 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427163.21	1422359.52	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0.202$	-
н2У	-	-	427182.60	1422364.42	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0.202$	-
н3У	-	-	427176.05	1422388.38	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0.202$	-
н4У	-	-	427156.62	1422384.17	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0.202$	-
н1У	-	-	427163.21	1422359.52	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0.202$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:648:**

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	20.00	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	24.84	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

нЗУ	н4У	19.88	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	25.52	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером61:25:0501701:648:				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			502 ± 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔР), м²			ΔР = 3,5 * 0.10000 * √502 = 8
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			450 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования			-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			61:25:0501701:27
10.	Иные сведения			-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:648:				
-	-			
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером61:25:0501701:652:				

Система координат <u>МСК-61</u> Зона N 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание за- реп- ления 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	-	-	427270. 27	142235 7.83	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
н2У	-	-	427276. 19	142236 0.06	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
н3У	-	-	427275. 91	142236 1.69	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
н4У	-	-	427281. 66	142236 3.77	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
н5У	-	-	427277. 34	142241 2.32	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
н6У	-	-	427257. 24	142240 7.47	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
н7У	-	-	427263. 26	142238 2.96	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-

н1У	-	-	427270. 27	142235 7.83	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0.202$	-
-----	---	---	---------------	----------------	----------------------------	---------------------------------------------------------------------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:652:**

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	6.33	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	1.65	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	6.11	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	48.74	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н5У	н6У	20.68	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н6У	н7У	25.24	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н7У	н1У	26.09	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:652:**

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

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	830 $\pm$ 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{830} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	690
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	140
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	450 1500
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	61:25:0501702:505
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:652:**

-	-
---	---

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:659:**

**Система координат МСК-61Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закре- пления 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	-	-	427114.60	1422379.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.20.2$	-
н2У	-	-	427134.94	1422384.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.20.2$	-
н3У	-	-	427128.93	1422408.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.20.2$	-
н4У	-	-	427108.70	1422404.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.20.2$	-
н1У	-	-	427114.60	1422379.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.20.2$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:659:**

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	20.89	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	25.62	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	20.79	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	25.55	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым**



номером61:25:0501701:659:					
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики	
1	2			3	
1.	Адрес земельного участка				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			533 ± 8 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔР), м²			ΔР = 3,5 * 0.10000 * √533 = 8	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			500	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			33	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			450 1500	
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			61:25:0501701:1211	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			61:25:0501701:27	
10.	Иные сведения			-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:659:					
-	-				
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером61:25:0501701:675:					
Система координат МСК-61Зона N 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427142.60	1422442.92	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0.202$	-
н2У	-	-	427161.51	1422448.02	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0.202$	-
н3У	-	-	427155.83	1422472.55	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0.202$	-
н4У	-	-	427136.59	1422467.82	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0.202$	-
н1У	-	-	427142.60	1422442.92	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0.202$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:675:**

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	19.59	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	25.18	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

нЗУ	н4У	19.81	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	25.62	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером61:25:0501701:675:				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			500 ± 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔР), м²			ΔР = 3,5 * 0.10000 * √500 = 8
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			450 1500
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			61:25:0501701:1091
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			61:25:0501701:27
10.	Иные сведения			-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:675:				
-	-			
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером61:25:0501701:686:				

Система координат <u>МСК-61Зона N 1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание за реп ления 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	-	-	427096. 18	142245 8.17	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
н2У	-	-	427116. 02	142246 2.86	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
н3У	-	-	427109. 76	142248 7.85	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
н4У	-	-	427090. 06	142248 2.83	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
н1У	-	-	427096. 18	142245 8.17	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:686</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		
н1У	н2У	20.39		границы проходят по	Согласовано		

			объектам природного и искусственного происхождения	
н2У	н3У	25.76	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	20.32	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	25.41	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:686</u>:</b>				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		521 $\pm$ 8 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{521} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		500	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		21	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		450 1500	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		61:25:0501701:27	
10.	Иные сведения		-	

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:686:**

- -

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:752:**

**Система координат МСК-61Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание за- реп- ления 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	-	-	427323. 30	142221 2.50	Геодезиче- ский метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
н2У	-	-	427324. 97	142219 4.32	Геодезиче- ский метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
н3У	-	-	427355. 55	142219 5.90	Геодезиче- ский метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
н4У	-	-	427353. 63	142221 5.65	Геодезиче- ский метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
н1У	-	-	427323. 30	142221 2.50	Геодезиче- ский метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:752:**

Обозначение части	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о
-------------------	----------------	----------------------	------------

границ		проложение (S), м	части границ	согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	18.25	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	30.61	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	19.85	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	30.49	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:752:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	582 ± 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{582} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	540
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	42
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер	-

	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				61:25:0501701:27		
10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501701:752</u> :							
-	-						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:832</u> :							
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание за- реп- ления 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
n1У	-	-	427266. 58	142171 9.03	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
n2У	-	-	427286. 41	142172 0.77	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
n3У	-	-	427284. 22	142174 6.28	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
n4У	-	-	427264. 39	142174 4.94	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
n1У	-	-	427266.	142171	Геодезиче	Mt =	-



			58	9.03	ский метод	$\text{SQRT}(M1^2 + M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ )= 0.2 0.2	
--	--	--	----	------	---------------	--------------------------------------------------------------------------------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:832:**

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	19.91	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	25.60	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	19.88	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	26.00	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:832:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	513 ± 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{513} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500

5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	13					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	450 1500					
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	61:25:0501702:440, 61:25:0501702:342					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501701:27					
10.	Иные сведения	-					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501701:832</u> :							
-	-						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:873</u> :							
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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	-	-	427285.37	1422093.78	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
н2У	-	-	427303.05	1422082.94	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
н3У	-	-	427301.64	1422105.37	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \text{ 0.2}$	
н4У	-	-	427300.22	1422127.85	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \text{ 0.2}$	-
н5У	-	-	427297.91	1422130.39	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \text{ 0.2}$	-
н6У	-	-	427288.91	1422128.21	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \text{ 0.2}$	-
н7У	-	-	427282.04	1422126.55	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \text{ 0.2}$	-
н1У	-	-	427285.37	1422093.78	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \text{ 0.2}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:873:**

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	20.74	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	22.47	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	22.52	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	3.43	границы проходят по объектам природного и искусственного	Согласовано

			происхождения	
н5У	н6У	9.25	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н6У	н7У	7.07	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н7У	н1У	32.94	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:873</u> :				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м <sup>2</sup>			706 ± 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔР), м <sup>2</sup>			ΔР = 3,5 * 0.10000 * √706 = 9
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>			680
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>			26
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>			450 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования			-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			61:25:0501701:27
10.	Иные сведения			-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым				

номером **61:25:0501701:873:**

- -

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:874:**

**Система координат МСК-61Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание за- реп- ления 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	-	-	427254. 36	142214 8.60	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
н2У	-	-	427273. 24	142215 4.05	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
н3У	-	-	427272. 27	142217 9.58	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
н4У	-	-	427252. 11	142217 5.57	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
н5У	-	-	427252. 12	142217 5.42	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
н1У	-	-	427254. 36	142214 8.60	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:874</u>:</b>				
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	19.65	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	25.55	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	20.55	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	0.15	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н5У	н1У	26.91	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:874</u>:</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	520 ± 8 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{520} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500		

5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	20
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:874:**

-	-
---	---

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:875:**

**Система координат МСК-61Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закре пления 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	-	-	427273. 24	142215 4.05	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
н2У	-	-	427296. 51	142215 9.97	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
н3У	-	-	427294. 88	142218 3.94	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \ 0.2$	
н4У	-	-	427272. 27	142217 9.58	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \ 0.2$	-
н1У	-	-	427273. 24	142215 4.05	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \ 0.2$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:875:**

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	24.01	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	24.03	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	23.03	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	25.55	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:875:**

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



2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	574 $\pm$ 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{574} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	560
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:875:**

-	-
---	---

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:1055:**

**Система координат МСК-61Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закре пления 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
n1У	-	-	427060.30	1422595.89	Геодетический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-

н2У	-	-	427080.06	142260.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2 \text{ 0.2}$	-
н3У	-	-	427073.89	142262.4.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2 \text{ 0.2}$	-
н4У	-	-	427064.34	142262.2.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2 \text{ 0.2}$	-
н5У	-	-	427054.65	142261.9.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2 \text{ 0.2}$	-
н1У	-	-	427060.30	142259.5.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2 \text{ 0.2}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:1055:**

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	20.36	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	24.93	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	9.83	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	10.08	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н5У	н1У	24.59	границы проходят по	Согласовано

			объектам природного и искусственного происхождения		
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1055</u>:</b>					
N п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		500 $\pm$ 8 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{500} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		500		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		0		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		450 1500		
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		61:25:0501701:1281		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		61:25:0501701:27		
10.	Иные сведения		-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1055</u>:</b>					
-	-				
<b>1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501702:7</u>:</b>					
<b>Система координат <u>МСК-61</u>Зона N <u>1</u></b>					
Обозначение характерн	Координаты, м		Метод определен ия	Формулы, примененные для расчета средней	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином	определены в результате			

ых точек границ	государственном реестре недвижимости		выполнения комплексных кадастровых работ		координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427145. 49	142258 4.74	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $) = 0.2 \ 0.2$	-
н2У	-	-	427164. 81	142258 9.42	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $) = 0.2 \ 0.2$	-
н3У	-	-	427165. 15	142258 9.51	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $) = 0.2 \ 0.2$	-
н4У	-	-	427159. 00	142261 3.90	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $) = 0.2 \ 0.2$	-
н5У	-	-	427139. 06	142260 9.34	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $) = 0.2 \ 0.2$	-
н1У	-	-	427145. 49	142258 4.74	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $) = 0.2 \ 0.2$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:7:**

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

н1У	н2У	19.88	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	0.35	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	25.15	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	20.45	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н5У	н1У	25.43	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:7:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	514 ± 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{514} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	505
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	450 1500
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	61:25:0501702:578

	строительства, расположенного на земельном участке						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				61:25:0501701:27		
10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501702:7</u> :							
-	-						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501702:83</u> :							
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание за- реп- ления 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
n1У	-	-	427201. 40	142254 0.34	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
n2У	-	-	427221. 18	142254 5.45	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
n3У	-	-	427214. 33	142256 9.74	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
n4У	-	-	427194. 91	142256 5.23	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
n1У	-	-	427201. 40	142254 0.34	Геодезиче- ский	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)	-

					метод	= SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501702:83</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			
н1У	н2У	20.43	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано			
н2У	н3У	25.24	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано			
н3У	н4У	19.94	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано			
н4У	н1У	25.72	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501702:83</u> :							
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			514 ± 8 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔР), м²			ΔР = 3,5 * 0.10000 * √514 = 8			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			500			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			14			

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501702:83:**

-	-
---	---

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:125:**

**Система координат МСК-61Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закре пления 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	-	-	427232. 81	142217 7.22	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
н2У	-	-	427253. 15	142218 1.41	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
н3У	-	-	427250. 78	142220 6.80	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-



н4У	-	-	427233.08	1422203.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2 \text{ 0.2}$	-
н5У	-	-	427230.72	1422202.74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2 \text{ 0.2}$	-
н1У	-	-	427232.81	1422177.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2 \text{ 0.2}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:125:**

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	20.77	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	25.50	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	18.06	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	2.41	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н5У	н1У	25.60	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:125:**

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

1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	524 $\pm$ 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{524} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	505
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	19
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	450 1500
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	61:25:0501702:487
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	Запрещение.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501702:125:**

-	-
---	---

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:139:**

**Система координат МСК-613 зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание за- реп- ления 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	-	-	427277. 92	142241 7.35	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ )= 0.2 0.2	-
н2У	-	-	427298. 09	142242 1.23	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ )= 0.2 0.2	-
н3У	-	-	427295. 60	142244 7.05	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ )= 0.2 0.2	-
н4У	-	-	427293. 98	142244 6.93	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ )= 0.2 0.2	-
н5У	-	-	427292. 44	142246 5.22	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ )= 0.2 0.2	-
н6У	-	-	427289. 08	142246 5.20	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ )= 0.2 0.2	-
н7У	-	-	427288. 83	142246 6.27	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ )= 0.2 0.2	-
н8У	-	-	427273. 58	142246 5.46	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ )= 0.2 0.2	-
н9У	-	-	427275. 73	142244 1.42	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ )= 0.2 0.2	-
н1У	-	-	427277. 92	142241 7.35	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ )= 0.2 0.2	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501702:139</u>:</b>				
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	20.54	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	25.94	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	1.62	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	18.35	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н5У	н6У	3.36	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н6У	н7У	1.10	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н7У	н8У	15.27	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н8У	н9У	24.14	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н9У	н1У	24.17	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501702:139</u>:</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики

1	2	3					
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-					
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	919 ± 11 кв.м					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔР), м²	ΔР = 3,5 * 0.10000 * √919 = 11					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	950					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	-31					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	450 1500					
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	61:25:0501702:590, 61:25:0501702:589					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501701:27					
10.	Иные сведения	-					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501702:139</u> :							
-	-						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501702:152</u> :							
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	Описание закре- пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			

						(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427015. 99	142243 8.99	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0.2 \text{ 0.2}$	-
н2У	-	-	427035. 52	142244 3.71	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0.2 \text{ 0.2}$	-
н3У	-	-	427029. 61	142246 8.19	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0.2 \text{ 0.2}$	-
н4У	-	-	427009. 98	142246 3.46	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0.2 \text{ 0.2}$	-
н1У	-	-	427015. 99	142243 8.99	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0.2 \text{ 0.2}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:152:**

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	20.09	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	25.18	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	20.19	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	25.20	границы проходят по	Согласовано

			объектам природного и искусственного происхождения		
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501702:152</u>:</b>					
N п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		507 $\pm$ 8 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{507} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		513		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		-6		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		450 1500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		61:25:0501701:27		
10.	Иные сведения		-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501702:152</u>:</b>					
-	-				
<b>1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501702:168</u>:</b>					
<b>Система координат <u>МСК-61</u>Зона N <u>1</u></b>					
Обозначение характерн	Координаты, м		Метод определен ия	Формулы, примененные для расчета средней	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином	определены в результате			

ых точек границ	государственном реестре недвижимости		выполнения комплексных кадастровых работ		координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427102. 34	142226 3.38	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0.2 \text{ } 0.2$	-
н2У	-	-	427122. 67	142226 7.30	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0.2 \text{ } 0.2$	-
н3У	-	-	427116. 53	142229 1.60	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0.2 \text{ } 0.2$	-
н4У	-	-	427096. 41	142228 7.10	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0.2 \text{ } 0.2$	-
н1У	-	-	427102. 34	142226 3.38	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0.2 \text{ } 0.2$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:168:**

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	20.70	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	25.06	границы проходят по	Согласовано



			объектам природного и искусственного происхождения	
н3У	н4У	20.62	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	24.45	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501702:168</u> :				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			511 ± 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔР), м²			ΔР = 3,5 * 0.10000 * √511 = 8
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			450 1500
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			61:25:0501702:917
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			61:25:0501701:27
10.	Иные сведения			-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501702:168</u> :				
-	-			

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:170:**

**Система координат МСК-61Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закре пления 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
h1У	-	-	427328. 07	142215 8.93	Геодезиче ский метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
h2У	-	-	427329. 63	142214 0.69	Геодезиче ский метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
h3У	-	-	427360. 95	142214 1.91	Геодезиче ский метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
h4У	-	-	427359. 01	142216 0.02	Геодезиче ский метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
h1У	-	-	427328. 07	142215 8.93	Геодезиче ский метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:170:**

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	18.31	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	31.34	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	18.22	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	30.96	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501702:170</u>:</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	568 ± 8 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{568} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	548		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	20		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	450 1500		
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	61:25:0501702:330		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых	61:25:0501701:27		

	обеспечивается доступ						
10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501702:170</u> :							
-	-						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501702:213</u> :							
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание за- реп- ления 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
n1У	-	-	427095. 24	142237 4.49	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
n2У	-	-	427114. 60	142237 9.31	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
n3У	-	-	427108. 70	142240 4.17	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
n4У	-	-	427088. 94	142239 9.42	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
n1У	-	-	427095. 24	142237 4.49	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501702:213</u>:</b>				
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	19.95	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	25.55	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	20.32	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	25.71	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501702:213</u>:</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		516 ± 8 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{516} = 8$	
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>		16	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		450 1500	

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	61:25:0501702:645
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501702:213:**

-	-
---	---

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:229:**

**Система координат МСК-613 зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание за- реп- ления 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
h1У	-	-	426982. 46	142257 6.76	Геодезиче- ский метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
h2У	-	-	426976. 28	142260 0.87	Геодезиче- ский метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
h3У	-	-	426956. 61	142259 6.00	Геодезиче- ский метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
h4У	-	-	426961. 30	142257 7.44	Геодезиче- ский	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2)	-

					метод	= SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	
н5У	-	-	426962.66	1422572.04	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
н1У	-	-	426982.46	1422576.76	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:229:**

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	24.89	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	20.26	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	19.15	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	5.56	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н5У	н1У	20.35	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:229:**

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

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-					
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	504 ± 8 кв.м					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м <sup>2</sup>	ΔP = 3,5 * 0.10000 * √504 = 8					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	4					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	450 1500					
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	61:25:0501702:478					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501701:27					
10.	Иные сведения	-					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <b>61:25:0501702:229</b> :							
-	-						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <b>61:25:0501702:247</b> :							
Система координат <b>МСК-61Зона N 1</b>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закре- пления 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	-	-	427082. 61	142234 1.87	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0.2 \ 0.2$	-
н2У	-	-	427102. 50	142234 5.83	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0.2 \ 0.2$	-
н3У	-	-	427095. 87	142237 0.01	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0.2 \ 0.2$	-
н4У	-	-	427076. 68	142236 5.93	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0.2 \ 0.2$	-
н1У	-	-	427082. 61	142234 1.87	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0.2 \ 0.2$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:247:**

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	20.28	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	25.07	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	19.62	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	24.78	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым**

номером61:25:0501702:247:					
N п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		497 ± 8 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔР), м²		ΔР = 3,5 * 0.10000 * √497 = 8		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		506		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		-9		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		450 1500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		61:25:0501701:27		
10.	Иные сведения		-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501702:247:					
-	-				
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером61:25:0501702:259:					
Система координат МСК-61Зона N 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427022.77	1422413.87	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0.202$	-
н2У	-	-	427041.91	1422418.60	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0.202$	-
н3У	-	-	427035.52	1422443.71	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0.202$	-
н4У	-	-	427015.99	1422438.99	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0.202$	-
н1У	-	-	427022.77	1422413.87	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0.202$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:259:**

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	19.71	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	25.91	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

н3У	н4У	20.09	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	26.02	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером61:25:0501702:259:				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			517 ± 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔР), м²			ΔР = 3,5 * 0.10000 * √517 = 8
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			514
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			450 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования			-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			61:25:0501701:27
10.	Иные сведения			-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501702:259:				
-	-			
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером61:25:0501702:281:				

Система координат <u>МСК-61Зона N 1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание за- реп- ления 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	-	-	427285. 37	142209 3.78	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
н2У	-	-	427277. 22	142207 5.46	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
н3У	-	-	427297. 91	142206 3.93	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
н4У	-	-	427303. 05	142208 2.94	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
н1У	-	-	427285. 37	142209 3.78	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501702:281</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		
н1У	н2У	20.06		границы проходят по	Согласовано		

			объектам природного и искусственного происхождения	
н2У	н3У	23.68	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	19.69	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	20.74	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501702:281</u>:</b>				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		432 ± 7 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{432} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		400	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		32	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		450 1500	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		61:25:0501701:27	
10.	Иные сведения		-	

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501702:281:**

- -

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:286:**

**Система координат МСК-61Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание за- реп- ления 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	-	-	427242. 10	142229 4.41	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
н2У	-	-	427262. 39	142229 8.71	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
н3У	-	-	427255. 33	142232 2.48	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
н4У	-	-	427246. 42	142232 0.76	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
н5У	-	-	427235. 66	142231 8.81	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
н1У	-	-	427242. 10	142229 4.41	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2	-

						) = 0.2 0.2	
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501702:286</u>:</b>							
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	20.74	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано			
н2У	н3У	24.80	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано			
н3У	н4У	9.07	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано			
н4У	н5У	10.94	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано			
н5У	н1У	25.24	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501702:286</u>:</b>							
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>			508 ± 8 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м <sup>2</sup>			ΔP = 3,5 * 0.10000 * √508 = 8			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого			500			



	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>						
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>				8		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>				450 1500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				61:25:0501701:27		
10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <b>61:25:0501702:286</b> :							
-	-						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <b>61:25:0501702:355</b> :							
Система координат <b><u>МСК-61</u>Зона N <u>1</u></b>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закре пления 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	-	-	427088.94	1422399.42	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
н2У	-	-	427108.70	1422404.17	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
н3У	-	-	427102.	142242	Геодезический метод	Mt =	-

			47	8.02	ский метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	
н4У	-	-	427082. 67	142242 3.63	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-
н1У	-	-	427088. 94	142239 9.42	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:355:**

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	20.32	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	24.65	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	20.28	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	25.01	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:355:**

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

1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	504 $\pm$ 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{504} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	-

<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501702:355</u>:</b>	
-	-

<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

<b>1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером<u>61:25:0501701:556</u>:</b>							
<b>Система координат <u>МСК-61</u>Зона N <u>1</u></b>							

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8



1	2	3	4	5
н1У	н2У	18.32	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	30.86	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	17.90	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	31.16	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:556</u>:</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	561 ± 8 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{561} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	561		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	450 1500		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501701:1071		
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	61:25:0501701:27		

	обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ. Запрещение.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:556:**

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:605:**

**Система координат МСК-61Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закре пления 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	427134.50	142221.83	427134.50	142221.83	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
n2У	-	-	427128.99	142223.641	Геодезический	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2)	-

					метод	= SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	
н3У	-	-	427109. 43	142223 2.25	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
н4У	-	-	427114. 79	142220 7.16	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
5	427124. 46	142220 9.79	427124. 46	142220 9.79	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
4	427125. 13	142221 0.98	427125. 13	142221 0.98	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
3	427128. 24	142221 1.69	427128. 24	142221 1.69	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
2	427129. 98	142221 0.91	427129. 98	142221 0.91	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
1	427134. 50	142221 1.83	427134. 50	142221 1.83	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
6	427114. 98	142220 7.88	-	-	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
7	427109. 88	142223 2.56	-	-	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
8	427129. 36	142223 6.98	-	-	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)	-

						) = 0.2 0.2	
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:605</u>:</b>							
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	25.19	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано			
н2У	н3У	20.00	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано			
н3У	н4У	25.66	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано			
н4У	5	10.02	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано			
5	4	1.37	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано			
4	3	3.19	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано			
3	2	1.91	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано			
2	1	4.61	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:605</u>:</b>							
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка						



1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	504 ± 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{504} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	503
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501702:927
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	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <b>61:25:0501701:605:</b>		
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.	
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <b>61:25:0501701:631:</b>		

Система координат <u>МСК-61</u> Зона N 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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	427215.72	1422314.04	427215.72	1422314.04	Геодетический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
4	427210.05	1422339.08	427210.05	1422339.08	Геодетический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
нЗУ	-	-	427189.58	1422335.04	Геодетический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
н4У	-	-	427195.71	1422309.46	Геодетический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
н5У	-	-	427195.73	1422309.47	Геодетический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
2	427196.08	1422309.54	427196.08	1422309.54	Геодетический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
1	427215.72	1422314.04	427215.72	1422314.04	Геодетический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)	-

						) = 0.2 0.2	
3	427190.37	1422334.50	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $) = 0.2 0.2$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:631:**

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	4	25.67	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
4	н3У	20.86	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	26.30	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	0.02	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н5У	2	0.36	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
2	1	20.15	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:631:**

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

1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	538 ± 8 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔР), м²	ΔР = 3,5 * 0.10000 * √538 = 8		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	517		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	21		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	450 1500		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501702:374		
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	61:25:0501701:27		
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501701:631</u> :				
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.			
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:632</u> :				
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N <u>1</u>				
Обозначен	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание зак

ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определен ия координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	реп ления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427235. 66	142231 8.81	Геодезиче ский метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
2	427229. 53	142234 3.61	427229. 53	142234 3.61	Геодезиче ский метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
3	427210. 05	142233 9.08	427210. 05	142233 9.08	Геодезиче ский метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
4	427215. 72	142231 4.04	427215. 72	142231 4.04	Геодезиче ский метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
н1У	-	-	427235. 66	142231 8.81	Геодезиче ский метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
1	427235. 66	142231 9.35	-	-	Геодезиче ский метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:632:</b>				
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	2	25.55	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
2	3	20.00	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
3	4	25.67	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
4	н1У	20.50	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:632</u>:</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		519 ± 8 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{519} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		515	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		4	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		450 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		61:25:0501702:388	
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		61:25:0501701:27	

	обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:632:**

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:699:**

**Система координат МСК-61 Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закре пления 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
n1У	-	-	427173. 97	142185 4.04	Геодетический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
n2У	-	-	427168. 22	142187 9.50	Геодетический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \ 0.2$	
н3У	-	-	427146.81	1421877.12	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \ 0.2$	-
н4У	-	-	427152.91	1421852.34	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \ 0.2$	-
н5У	-	-	427153.45	1421851.82	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \ 0.2$	-
н6У	-	-	427154.43	1421851.53	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \ 0.2$	-
н1У	-	-	427173.97	1421854.04	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \ 0.2$	-
1	427174.45	1421852.58	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \ 0.2$	-
2	427168.37	1421878.59	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \ 0.2$	-
3	427147.24	1421876.51	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \ 0.2$	-
4	427153.80	1421851.05	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \ 0.2$	-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:699</u>:</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании	



от т.	до т.			местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1У	н2У	26.10	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	21.54	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	25.52	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	0.75	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н5У	н6У	1.02	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н6У	н1У	19.70	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:699:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	556 ± 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{556} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	549

5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501701:1278
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	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:699:**

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:756:**

**Система координат МСК-61Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	Описание за реп ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427360. 95	142214 1.91	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ ) = 0.2 0.2	-
н2У	-	-	427329. 63	142214 0.69	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ ) = 0.2 0.2	-
н3У	-	-	427331. 41	142212 2.35	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ ) = 0.2 0.2	-
н4У	-	-	427361. 88	142212 3.77	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ ) = 0.2 0.2	-
н1У	-	-	427360. 95	142214 1.91	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ ) = 0.2 0.2	-
1	427360. 54	142214 4.39	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ ) = 0.2 0.2	-
2	427360. 25	142214 4.37	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ ) = 0.2 0.2	-
3	427329. 64	142214 1.83	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ ) = 0.2 0.2	-
4	427331. 32	142212 4.05	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ ) = 0.2 0.2	-
5	427362. 14	142212 6.96	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = =	-

						$\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ ) = 0.2 0.2	
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:756</u>:</b>							
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	31.34	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано			
н2У	н3У	18.43	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано			
н3У	н4У	30.50	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано			
н4У	н1У	18.16	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:756</u>:</b>							
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			565 ± 8 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔР), м²			$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{565} = 8$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			548			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			17			

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501701:1258
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	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ. Запрещение.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:756:**

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:841:**

**Система координат МСК-61 Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	427175. 70	142176 9.18	427175. 70	142176 9.18	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0.2 \text{ 0.2}$	-
2	427180. 50	142174 3.72	427180. 50	142174 3.72	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0.2 \text{ 0.2}$	-
3	427202. 74	142174 5.36	427202. 74	142174 5.36	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0.2 \text{ 0.2}$	-
4	427197. 48	142177 1.03	427197. 48	142177 1.03	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0.2 \text{ 0.2}$	-
1	427175. 70	142176 9.18	427175. 70	142176 9.18	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0.2 \text{ 0.2}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:841:**

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	2	25.91	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
2	3	22.30	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
3	4	26.20	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
4	1	21.86	границы проходят по	Согласовано

		объектам природного и искусственного происхождения	
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:841</u>:</b>			
N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	571 $\pm$ 8 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{571} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	571	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	450 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501702:455	
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	61:25:0501701:27	
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка,	

		допущенная при проведении кадастровых работ					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501701:841</u> :							
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:861</u> :							
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание за- реп- ления 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	427234. 99	142185 9.95	427234. 99	142185 9.95	Геодезиче- ский метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
н2У	-	-	427228. 19	142188 4.86	Геодезиче- ский метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
3	427207. 92	142188 2.96	427207. 92	142188 2.96	Геодезиче- ский метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
2	427214. 98	142185 7.96	427214. 98	142185 7.96	Геодезиче- ский метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
1	427234. 99	142185 9.95	427234. 99	142185 9.95	Геодезиче- ский метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-



						$\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \ 0.2$	
4	427228.32	1421884.47	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $= \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0.2 \ 0.2$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:861:**

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	25.82	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	3	20.36	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
3	2	25.98	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
2	1	20.11	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:861:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	516 ± 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{516} = 8$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	512
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501702:952
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	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:861:**

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:876:**

**Система координат МСК-61Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в	Описание закре- пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427272. 33	142218 4.89	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0.2 \text{ 0.2}$	-
н2У	-	-	427293. 69	142219 0.07	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0.2 \text{ 0.2}$	-
н3У	-	-	427292. 11	142221 5.25	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0.2 \text{ 0.2}$	-
н4У	-	-	427270. 82	142221 0.78	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0.2 \text{ 0.2}$	-
н1У	-	-	427272. 33	142218 4.89	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0.2 \text{ 0.2}$	-
1	427273. 28	142217 9.62	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0.2 \text{ 0.2}$	-
2	427272. 53	142220 5.21	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0.2 \text{ 0.2}$	-
3	427293. 80	142220 8.98	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0.2 \text{ 0.2}$	-
4	427295. 38	142218 4.13	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0.2 \text{ 0.2}$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:876</u>:</b>				
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	21.98	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	25.22	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	21.75	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	25.93	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:876</u>:</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	552 ± 8 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{552} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	552		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	450 1500		

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501701:1123
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	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:876:**

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:1:**

**Система координат МСК-61Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание за- реп- ления 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	-	-	427195. 10	142239 7.39	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0.2 \text{ 0.2}$	-
н2У	-	-	427189. 27	142242 2.77	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0.2 \text{ 0.2}$	-
н3У	-	-	427168. 93	142241 8.06	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0.2 \text{ 0.2}$	-
н4У	-	-	427174. 93	142239 3.10	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0.2 \text{ 0.2}$	-
н1У	-	-	427195. 10	142239 7.39	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0.2 \text{ 0.2}$	-
1	427205. 05	142239 7.40	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0.2 \text{ 0.2}$	-
2	427185. 58	142239 2.79	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0.2 \text{ 0.2}$	-
3	427179. 80	142241 7.12	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0.2 \text{ 0.2}$	-
4	427199. 27	142242 1.73	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0.2 \text{ 0.2}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:1:**

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	26.04	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	20.88	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	25.67	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	20.62	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501702:1</u>:</b>				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		536 ± 8 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{536} = 8$	
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>		36	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		450 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		61:25:0501702:331	
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		61:25:0501701:27	

	обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501702:1:**

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:3:**

**Система координат МСК-61Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание за- реп- ления 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	-	-	427161. 97	142190 5.48	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
н2У	-	-	427168. 22	142187 9.50	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	-



						$\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \ 0.2$	
н3У	-	-	427188.04	1421881.20	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \ 0.2$	-
н4У	-	-	427182.48	1421907.43	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \ 0.2$	-
н1У	-	-	427161.97	1421905.48	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \ 0.2$	-
1	427162.12	1421903.99	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \ 0.2$	-
2	427168.37	1421878.59	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \ 0.2$	-
3	427187.90	1421880.40	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \ 0.2$	-
4	427182.74	1421905.90	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \ 0.2$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:3:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	26.72	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	19.89	границы проходят по	Согласовано

			объектам природного и искусственного происхождения	
нЗУ	н4У	26.81	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	20.60	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501702:3</u>:</b>				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		537 $\pm$ 8 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{537} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		521	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		16	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		450 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		61:25:0501702:318, 61:25:0501702:319	
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		61:25:0501701:27	
10.	Иные сведения		В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение	

		границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501702:3:**

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:5:**

**Система координат МСК-61Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м	Описание закре пления 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	427323.03	1422565.47	427323.03	1422565.47	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
5	427292.29	1422563.34	427292.29	1422563.34	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
4	427290.93	1422562.80	427290.93	1422562.80	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2	-

						) = 0.2 0.2	
н4У	-	-	427293.26	142253 4.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $) = 0.2 0.2$	-
н5У	-	-	427294.62	142253 4.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $) = 0.2 0.2$	-
н6У	-	-	427325.69	142253 8.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $) = 0.2 0.2$	-
1	427323.03	142256 5.47	427323.03	142256 5.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $) = 0.2 0.2$	-
2	427325.85	142253 7.63	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $) = 0.2 0.2$	-
3	427293.19	142253 5.47	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $) = 0.2 0.2$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:5:**

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	5	30.81	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
5	4	1.46	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
4	н4У	28.18	границы проходят по объектам природного и искусственного	Согласовано

			происхождения	
н4У	н5У	1.37	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н5У	н6У	31.25	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н6У	1	27.32	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:5:**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	906 $\pm$ 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{906} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	906
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501702:511
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	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ

		выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501702:5:**

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:9:**

**Система координат МСК-61Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закре пления 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
h1У	-	-	427163. 21	142235 9.52	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
h2У	-	-	427168. 59	142233 5.05	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
h3У	-	-	427188. 47	142233 9.63	Геодезический	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2)	-

					метод	= SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	
н4У	-	-	427182. 60	142236 4.42	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
н1У	-	-	427163. 21	142235 9.52	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
1	427163. 89	142235 6.79	-	-	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
2	427170. 84	142233 1.89	-	-	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
3	427190. 46	142233 6.78	-	-	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
4	427183. 92	142236 1.64	-	-	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:9:**

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	25.05	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	20.40	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	25.48	границы проходят по	Согласовано

			объектам природного и искусственного происхождения	
н4У	н1У	20.00	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501702:9</u>:</b>				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		510 $\pm$ 8 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{510} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		526	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		-16	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		450 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		61:25:0501701:27	
10.	Иные сведения		В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на	



					местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501702:9</u>:</b>							
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.						
<b>1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером<u>61:25:0501702:10</u>:</b>							
<b>Система координат <u>МСК-61</u>Зона N <u>1</u></b>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание за- реп- ления 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
n1У	-	-	427284. 11	142232 8.85	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
n2У	-	-	427255. 33	142232 2.48	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
n3У	-	-	427262. 39	142229 8.71	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
n4У	-	-	427277. 49	142230 2.90	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	
н5У	-	-	427285. 89	142230 4.44	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-
н1У	-	-	427284. 11	142232 8.85	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-
1	427285. 65	142232 7.67	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-
2	427287. 65	142230 5.52	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-
3	427285. 50	142230 3.56	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-
4	427263. 62	142229 7.09	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-
5	427256. 69	142232 0.51	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:10:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	29.48	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	24.80	границы проходят по	Согласовано

			объектам природного и искусственного происхождения	
н3У	н4У	15.67	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	8.54	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н5У	н1У	24.47	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501702:10</u>:</b>				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		650 ± 9 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{650} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		658	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		-8	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		450 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		61:25:0501702:669	
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		61:25:0501701:27	
10.	Иные сведения		В ходе проведения	

		комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501702:10:**

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером61:25:0501702:11:**

**Система координат МСК-61Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закре пления 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
n1У	-	-	427333.00	1422103.41	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
n2У	-	-	427363.37	1422106.33	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-

н3У	-	-	427361.88	1422123.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.20.2$	-
н4У	-	-	427331.41	1422122.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.20.2$	-
н1У	-	-	427333.00	1422103.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.20.2$	-
1	427332.92	1422105.11	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.20.2$	-
2	427363.29	1422108.03	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.20.2$	-
3	427361.80	1422125.47	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.20.2$	-
4	427331.33	1422124.05	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.20.2$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:11:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	30.51	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	17.50	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

н3У	н4У	30.50	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	19.01	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501702:11</u>:</b>				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			557 $\pm$ 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{557} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>			557
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>			0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>			450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			61:25:0000000:2587
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			61:25:0501701:27
10.	Иные сведения			В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам,

		существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ. Запрещение.					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501702:11</u> :							
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501702:12</u> :							
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закре пления 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	427262.76	142183.1.26	427262.76	142183.1.26	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,01 <sup>2</sup> +0,2 <sup>2</sup> ) = 0.2 0.2	-
2	427256.46	142185.7.42	427256.46	142185.7.42	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,01 <sup>2</sup> +0,2 <sup>2</sup> ) = 0.2 0.2	-
нЗУ	-	-	427236.33	142185.5.44	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,01 <sup>2</sup> +0,2 <sup>2</sup> ) = 0.2 0.2	-
н4У	-	-	427242.	142182	Геодезический метод	M <sub>t</sub> =	-

			85	9.74	ский метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	
1	427262. 76	142183 1.26	427262. 76	142183 1.26	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-
3	427236. 49	142185 5.40	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-
4	427243. 01	142182 9.71	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:12:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	26.91	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
2	нЗУ	20.23	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
нЗУ	н4У	26.51	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	1	19.97	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:12:**

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



1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	530 $\pm$ 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{530} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	526
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501702:627
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	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501702:12:</u></b>		
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.	

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:13:**

**Система координат МСК-61Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закре- пления 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	427170.36	1422502.73	427170.36	1422502.73	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
н2У	-	-	427148.92	1422497.32	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
н3У	-	-	427155.83	1422472.55	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
н4У	-	-	427175.61	1422477.20	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
4	427175.47	1422477.78	427175.47	1422477.78	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
1	427170.36	1422502.73	427170.36	1422502.73	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
2	427163.58	1422497.95	-	-	Геодезический	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)	-

					метод	= SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	
3	427171. 58	142247 3.37	-	-	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:13:**

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	22.11	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	25.71	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	20.32	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	4	0.60	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
4	1	25.47	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:13:**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	549 ± 8 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{549} = 8$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	543			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	450 1500			
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501702:456			
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	61:25:0501701:27			
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501702:13</u> :					
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.				
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501702:15</u> :					
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N <u>1</u>					
Обозначение	Координаты, м		Метод определен	Формулы, примененные для	Описание закреп
	содержатся в	определены в			

характерн ых точек границ	Едином государственном реестре недвижимости		результате выполнения комплексных кадастровых работ		ия координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	ления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427181. 65	142253 5.54	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $) = 0.2 \ 0.2$	-
н2У	-	-	427181. 30	142253 5.46	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $) = 0.2 \ 0.2$	-
н3У	-	-	427162. 40	142253 1.30	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $) = 0.2 \ 0.2$	-
н4У	-	-	427167. 87	142250 6.77	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $) = 0.2 \ 0.2$	-
н5У	-	-	427187. 79	142251 1.49	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $) = 0.2 \ 0.2$	-
н6У	-	-	427182. 30	142253 3.15	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $) = 0.2 \ 0.2$	-
н1У	-	-	427181. 65	142253 5.54	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $) = 0.2 \ 0.2$	-
1	427182. 12	142253 3.20	-	-	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$	-

						$\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \ 0.2$	
2	427187.52	1422508.93	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \ 0.2$	-
3	427168.43	1422504.08	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \ 0.2$	-
4	427163.29	1422528.71	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \ 0.2$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:15:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	0.36	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	19.35	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	25.13	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	20.48	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н5У	н6У	22.34	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н6У	н1У	2.48	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <b>61:25:0501702:15</b> :		
N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	502 $\pm$ 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{502} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	488
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501702:15:**

1. Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:16:**

**Система координат МСК-61Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закре пления 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	-	-	427221. 37	142246 2.67	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
н2У	-	-	427214. 77	142248 6.77	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
н3У	-	-	427210. 40	142248 5.92	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
н4У	-	-	427195. 11	142248 2.35	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
н5У	-	-	427201. 60	142245 7.34	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
н1У	-	-	427221.	142246	Геодезический	M <sub>t</sub> =	-



			37	2.67	ский метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	
1	427219. 85	142245 9.41	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-
2	427212. 95	142248 3.03	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-
3	427194. 05	142247 8.18	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-
4	427200. 06	142245 4.00	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:16:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	24.99	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	4.45	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	15.70	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	25.84	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н5У	н1У	20.48	границы проходят по объектам природного и	Согласовано

			искусственного происхождения	
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:16:</b>				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		517 $\pm$ 8 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{517} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		496	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		21	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		450 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		61:25:0501702:967, 61:25:0501702:521	
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		61:25:0501701:27	
10.	Иные сведения		В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при	

					проведении кадастровых работ		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501702:16</u> :							
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501702:17</u> :							
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание за- реп- ления 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	-	-	427289. 87	142249 7.37	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
н2У	-	-	427286. 84	142252 6.64	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
н3У	-	-	427285. 84	142252 7.67	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
н4У	-	-	427269. 22	142252 4.75	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
н5У	-	-	427272. 49	142249 4.86	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2	-

						) = 0.2 0.2	
н1У	-	-	427289. 87	142249 7.37	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
1	427289. 86	142249 7.64	-	-	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
2	427272. 97	142249 4.67	-	-	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
3	427269. 86	142252 4.66	-	-	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
4	427275. 06	142252 6.36	-	-	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
5	427286. 93	142252 8.25	-	-	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:17:**

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	29.43	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	1.44	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	16.87	границы проходят по объектам природного и искусственного	Согласовано

			происхождения	
н4У	н5У	30.07	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н5У	н1У	17.56	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501702:17</u>:</b>				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			535 $\pm$ 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{535} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>			530
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>			5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>			450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			61:25:0501702:480
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			61:25:0501701:27
10.	Иные сведения			В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в

		ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501702:17:**

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:21:**

**Система координат МСК-61Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закре пления 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	427133.59	142255.586	427133.59	142255.586	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
2	427125.79	142257.978	427125.79	142257.978	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
нЗУ	-	-	427106.29	142257.493	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-

4	427113. 74	142255 1.02	427113. 74	142255 1.02	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
1	427133. 59	142255 5.86	427133. 59	142255 5.86	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
3	427106. 39	142257 4.95	-	-	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:21:**

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	2	25.16	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
2	нЗУ	20.09	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
нЗУ	4	25.04	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
4	1	20.43	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:21:**

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

1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	507 ± 8 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔР), м²	ΔР = 3,5 * 0.10000 * √507 = 8		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	506		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	450 1500		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501702:516		
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	61:25:0501701:27		
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <b>61:25:0501702:21</b> :				
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.			
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <b>61:25:0501702:24</b> :				
Система координат <b>МСК-61Зона N 1</b>				
Обозначен	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание зак



ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определен ия координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	реп ления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	427335. 96	142241 9.25	427335. 96	142241 9.25	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $) = 0.2 \text{ } 0.2$	-
2	427334. 39	142243 7.19	427334. 39	142243 7.19	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $) = 0.2 \text{ } 0.2$	-
3	427304. 48	142243 4.91	427304. 48	142243 4.91	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $) = 0.2 \text{ } 0.2$	-
4	427305. 64	142241 6.94	427305. 64	142241 6.94	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $) = 0.2 \text{ } 0.2$	-
1	427335. 96	142241 9.25	427335. 96	142241 9.25	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $) = 0.2 \text{ } 0.2$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:24:**

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
1	2	18.01	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

2	3	30.00	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
3	4	18.01	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
4	1	30.41	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501702:24</u>:</b>				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		544 $\pm$ 8 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{544} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		544	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		0	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		450 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		61:25:0501702:581	
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		61:25:0501701:27	
10.	Иные сведения		В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что	

		местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501702:24:**

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:28:**

**Система координат МСК-61Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м	Описание закре пления 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
n1У	-	-	427282. 99	142183 3.31	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
n2У	-	-	427288. 77	142180 8.61	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
3	427308. 71	142180 9.97	427308. 71	142180 9.97	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \ 0.2$	
2	427302.73	142183 4.92	427302.73	142183 4.92	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \ 0.2$	-
н1У	-	-	427282.99	142183 3.31	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \ 0.2$	-
1	427282.83	142183 4.06	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \ 0.2$	-
4	427288.87	142180 8.81	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \ 0.2$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:28:**

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	25.37	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	3	19.99	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
3	2	25.66	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
2	н1У	19.81	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:28:**

N	Наименование характеристики земельного участка	Значение
---	------------------------------------------------	----------

п/п		характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	501 $\pm$ 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{501} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	505
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501702:292
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	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501702:28</u>:</b>		
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на	

местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.							
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером61:25:0501702:29:							
Система координат МСК-61Зона N 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закре пления 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	-	-	427170. 53	142179 3.35	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
н2У	-	-	427175. 70	142176 9.18	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
н3У	-	-	427197. 48	142177 1.03	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
н4У	-	-	427190. 78	142179 4.97	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
н1У	-	-	427170. 53	142179 3.35	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
1	427165. 32	142179 5.93	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2	-

						) = 0.2 0.2	
2	427185. 43	142179 6.17	-	-	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
3	427187. 07	142177 1.20	-	-	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
4	427167. 14	142177 0.89	-	-	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:29:**

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
н1У	н2У	24.72	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	21.86	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	24.86	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	20.31	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:29:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии	-

	адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	516 ± 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{516} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	501
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	15
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501702:593
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	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <b>61:25:0501702:29</b> :		
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.	
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <b>61:25:0501702:31</b> :		



Система координат <u>МСК-61Зона N 1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепл ения 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	427109. 88	142215 1.16	427109. 88	142215 1.16	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
2	427113. 44	142216 1.61	427113. 44	142216 1.61	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
3	427085. 87	142217 6.05	427085. 87	142217 6.05	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
4	427085. 81	142214 7.90	427085. 81	142214 7.90	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
н5У	-	-	427101. 03	142214 9.96	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
1	427109. 88	142215 1.16	427109. 88	142215 1.16	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501702:31</u> :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании	

от т.	до т.			местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
1	2	11.04	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
2	3	31.12	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
3	4	28.15	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
4	н5У	15.36	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н5У	1	8.93	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:31:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	508 ± 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{508} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	508
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	450 1500

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501702:31:**

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:32:**

**Система координат МСК-61Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закре- пления 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	427169.14	1422245.90	427169.14	1422245.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.202$	-
н2У	-	-	427163.01	1422270.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.202$	-
н3У	-	-	427143.50	1422266.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.202$	-
н4У	-	-	427148.18	1422244.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.202$	-
н5У	-	-	427148.87	1422241.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.202$	-
1	427169.14	1422245.90	427169.14	1422245.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.202$	-
2	427164.19	1422270.87	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.202$	-
3	427144.54	1422266.36	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.202$	-
4	427149.80	1422241.41	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.202$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:32:**

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	25.41	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	19.85	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	22.85	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	3.38	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н5У	1	20.81	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:32:**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	525 $\pm$ 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{525} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	509
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	16
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501702:474

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	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501702:32:**

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:33:**

**Система координат МСК-61 Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закре- пления 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
n1У	-	-	427168.36	1421798.04	Геодетический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \ 0.2$	
2	427188.29	142180.0.26	427188.29	142180.0.26	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \ 0.2$	-
3	427181.89	142182.5.61	427181.89	142182.5.61	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \ 0.2$	-
н4У	-	-	427160.95	142182.3.84	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \ 0.2$	-
н5У	-	-	427166.37	142179.8.78	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \ 0.2$	-
н6У	-	-	427166.80	142179.8.38	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \ 0.2$	-
н7У	-	-	427167.34	142179.8.05	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \ 0.2$	-
н1У	-	-	427168.36	142179.8.04	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \ 0.2$	-
1	427168.26	142179.8.50	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \ 0.2$	-
4	427161.70	142182.3.36	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \ 0.2$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:33:**

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании
--------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	-------------------------

от т.	до т.			местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1У	2	20.05	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
2	3	26.15	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
3	н4У	21.01	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	25.64	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н5У	н6У	0.59	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н6У	н7У	0.63	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н7У	н1У	1.02	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:33:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	560 ± 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{560} = 8$



	значениями(ΔР), м²				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		518		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		42		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		450 1500		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-		
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		61:25:0501701:27		
10.	Иные сведения		В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <b>61:25:0501702:33</b> :					
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.				
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <b>61:25:0501702:39</b> :					
Система координат <b>МСК-613</b> Зона N <b>1</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			



1	2	3	4	5
1	н2У	19.08	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	3	30.52	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
3	н4У	20.79	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	1	30.47	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501702:39</u>:</b>				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		608 ± 9 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{608} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		577	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		31	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		450 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		61:25:0501702:394	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых		61:25:0501701:27	

	обеспечивается доступ						
10.	Иные сведения				В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501702:39</u> :							
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501702:40</u> :							
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
n1У	-	-	427241.88	1422550.64	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
n2У	-	-	427234.37	1422574.76	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \ 0.2$	
н3У	-	-	427214.33	1422569.74	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \ 0.2$	-
н4У	-	-	427221.18	1422545.45	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \ 0.2$	-
н1У	-	-	427241.88	1422550.64	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \ 0.2$	-
1	427242.47	1422548.33	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \ 0.2$	-
2	427235.05	1422572.48	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \ 0.2$	-
3	427214.88	1422567.79	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \ 0.2$	-
4	427222.04	1422543.24	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \ 0.2$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:40:**

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
н1У	н2У	25.26	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	20.66	границы проходят по	Согласовано

			объектам природного и искусственного происхождения	
нЗУ	н4У	25.24	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	21.34	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501702:40</u>:</b>				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		530 ± 8 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{530} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		530	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		0	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		450 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		61:25:0501701:27	
10.	Иные сведения		В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение	

		границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501702:40:**

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:41:**

**Система координат МСК-61Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закре пления 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	427222.68	1421828.52	427222.68	1421828.52	Геодетический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1 <sup>2</sup> +M2 <sup>2</sup> ) = SQRT(0,01 <sup>2</sup> +0,2 <sup>2</sup> ) = 0.2 0.2	-
4	427242.85	1421829.74	427242.85	1421829.74	Геодетический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1 <sup>2</sup> +M2 <sup>2</sup> ) = SQRT(0,01 <sup>2</sup> +0,2 <sup>2</sup> ) = 0.2 0.2	-
3	427236.33	1421855.44	427236.33	1421855.44	Геодетический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1 <sup>2</sup> +M2 <sup>2</sup> ) = SQRT(0,01 <sup>2</sup> +0,2 <sup>2</sup> )	-

						) = 0.2 0.2	
н4У	-	-	427215.93	1421853.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $) = 0.2 0.2$	-
1	427222.68	1421828.52	427222.68	1421828.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $) = 0.2 0.2$	-
2	427215.94	1421853.27	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $) = 0.2 0.2$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:41:**

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
1	4	20.21	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
4	3	26.51	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
3	н4У	20.51	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	1	25.66	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:41:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии	-



	адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	523 ± 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{523} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	523
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501702:445
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	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <b>61:25:0501702:41</b> :		
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.	
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <b>61:25:0501702:44</b> :		

Система координат <u>МСК-61Зона N 1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закреплений 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	-	-	427306.49	1421721.89	Геодетический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
2	427304.43	1421747.67	427304.43	1421747.67	Геодетический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
3	427284.22	1421746.28	427284.22	1421746.28	Геодетический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
4	427286.41	1421720.77	427286.41	1421720.77	Геодетический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
н1У	-	-	427306.49	1421721.89	Геодетический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
1	427306.48	1421721.89	-	-	Геодетический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501702:44</u> :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании	

от т.	до т.			местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1У	2	25.86	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
2	3	20.26	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
3	4	25.60	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
4	н1У	20.11	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:44:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	519 ± 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{519} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	519
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501702:467
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	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501702:44:**

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:45:**

**Система координат МСК-61Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание за- реп- ления 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
n1Y	-	-	427161.51	1422448.02	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-

н2У	-	-	427181.66	1422452.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.202$	-
н3У	-	-	427175.61	1422477.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.202$	-
н4У	-	-	427155.83	1422472.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.202$	-
н1У	-	-	427161.51	1422448.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.202$	-
1	427160.32	1422443.48	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.202$	-
2	427154.51	1422468.42	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.202$	-
3	427174.22	1422473.34	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.202$	-
4	427180.05	1422448.51	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.202$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:45:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	20.63	границы проходят по объектам природного и искусственного	Согласовано

			происхождения	
н2У	н3У	25.48	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	20.32	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	25.18	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:45:**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	519 $\pm$ 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{519} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	519
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501702:476
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	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ

		выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501702:45:**

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:46:**

**Система координат МСК-61Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закре пления 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	427181. 89	142182 5.61	427181. 89	142182 5.61	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
2	427176. 76	142184 9.22	427176. 76	142184 9.22	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
нЗУ	-	-	427155. 11	142184 6.98	Геодезиче ский	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)	-

					метод	= SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	
н4У	-	-	427160. 95	142182 3.84	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
1	427181. 89	142182 5.61	427181. 89	142182 5.61	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
3	427155. 47	142184 6.98	-	-	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
4	427160. 49	142182 3.30	-	-	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
5	427161. 70	142182 3.36	-	-	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:46:**

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	2	24.16	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
2	н3У	21.77	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	23.87	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	1	21.01	границы проходят по объектам природного и	Согласовано



		искусственного происхождения	
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:46:</b>			
N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	509 $\pm$ 8 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{509} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	517	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-8	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	450 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501702:429	
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	61:25:0501701:27	
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при	

					проведении кадастровых работ. Запрещение.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501702:46</u> :							
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501702:49</u> :							
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание за- реп- ления 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
n1У	-	-	427216. 09	142191 5.90	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
2	427236. 22	142191 7.07	427236. 22	142191 7.07	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
3	427233. 91	142194 0.49	427233. 91	142194 0.49	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
n4У	-	-	427208. 64	142195 3.52	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
n1У	-	-	427216. 09	142191 5.90	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0,01^	

						$\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \ 0.2$	
1	427216.70	1421914.92	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $= \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0.2 \ 0.2$	-
4	427209.04	1421955.11	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $= \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0.2 \ 0.2$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:49:**

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
н1У	2	20.16	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
2	3	23.53	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
3	н4У	28.43	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	38.35	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:49:**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	664 ± 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{664} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	675
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501702:484
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	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501702:49</u> :					
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.				

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501702:50</u> :					
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N <u>1</u>					
Обозначение	Координаты, м		Метод определен	Формулы, примененные для	Описание закрепов
	содержатся в	определены в			

характерн ых точек границ	Едином государственном реестре недвижимости		результате выполнения комплексных кадастровых работ		ия координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	ления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427201. 84	142191 4.48	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $) = 0.2 \text{ } 0.2$	-
н2У	-	-	427216. 09	142191 5.90	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $) = 0.2 \text{ } 0.2$	-
н3У	-	-	427208. 64	142195 3.52	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $) = 0.2 \text{ } 0.2$	-
н4У	-	-	427188. 67	142196 4.44	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $) = 0.2 \text{ } 0.2$	-
н5У	-	-	427196. 05	142194 1.81	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $) = 0.2 \text{ } 0.2$	-
н6У	-	-	427195. 34	142193 9.90	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $) = 0.2 \text{ } 0.2$	-
н1У	-	-	427201. 84	142191 4.48	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $) = 0.2 \text{ } 0.2$	-
1	427202. 12	142191 3.97	-	-	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$	-

						$\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \ 0.2$	
2	427216.70	1421914.92	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $= \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0.2 \ 0.2$	-
3	427209.04	1421955.11	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $= \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0.2 \ 0.2$	-
4	427191.99	1421964.58	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $= \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0.2 \ 0.2$	-
5	427196.89	1421940.06	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $= \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0.2 \ 0.2$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:50:**

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	14.32	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	38.35	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	22.76	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	23.80	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н5У	н6У	2.04	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

н6У	н1У	26.24	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:50:</b>				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			680 $\pm$ 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{680} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>			680
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>			0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>			450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			61:25:0501702:484
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			61:25:0501701:27
10.	Иные сведения			В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как

		реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501702:50</u> :							
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501702:52</u> :							
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закре- пления 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
n1У	-	-	427122.71	1422184.89	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
6	427120.76	1422204.25	427120.76	1422204.25	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
5	427100.24	1422199.64	427100.24	1422199.64	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
4	427099.38	1422198.41	427099.38	1422198.41	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
3	427101.36	1422197.29	427101.36	1422197.29	Геодезический	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)	-



					метод	= SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	
2	427115. 45	142218 9.28	427115. 45	142218 9.28	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
н1У	-	-	427122. 71	142218 4.89	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
1	427122. 54	142218 5.21	-	-	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:52:**

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	6	19.46	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
6	5	21.03	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
5	4	1.50	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
4	3	2.27	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
3	2	16.21	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
2	н1У	8.48	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501702:52</u> :		
N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	221 $\pm$ 5 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{221} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	219
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501702:52:**

1. Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:56:**

**Система координат МСК-61Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , 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	-	-	427289. 84	142188 8.01	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
н2У	-	-	427318. 23	142189 2.09	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
5	427317. 89	142189 8.46	427317. 89	142189 8.46	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
н4У	-	-	427316. 61	142191 8.11	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
н5У	-	-	427314. 62	142191 9.47	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
н6У	-	-	427284.	142191	Геодезический	M <sub>t</sub> =	-

			80	6.54	ский метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	
н7У	-	-	427289. 09	142189 2.16	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-
н1У	-	-	427289. 84	142188 8.01	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-
1	427289. 68	142188 8.85	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-
2	427285. 02	142191 5.43	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-
3	427315. 07	142191 8.37	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-
4	427317. 06	142191 6.85	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-
6	427318. 72	142189 1.51	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:56:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	28.69	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

н2У	5	6.38	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
5	н4У	19.69	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	2.41	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н5У	н6У	29.97	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н6У	н7У	24.75	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н7У	н1У	4.22	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:56:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	855 ± 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{855} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	820
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	35
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер	61:25:0501702:471

	(инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501702:56:**

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:57:**

**Система координат МСК-61 Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за- реп- ления 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
n1Y	-	-	427283.	142235	Геодезиче	$M_t =$	-

			01	5.69	ский метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	
н2У	-	-	427251. 07	142234 8.56	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-
н3У	-	-	427255. 33	142232 2.48	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-
н4У	-	-	427284. 11	142232 8.85	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-
н1У	-	-	427283. 01	142235 5.69	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-
1	427283. 53	142235 4.10	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-
2	427252. 50	142234 6.37	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-
3	427256. 69	142232 0.51	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-
4	427285. 82	142232 7.95	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-
5	427283. 61	142235 3.37	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:57:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	32.72	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	26.43	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	29.48	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	26.86	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:57:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	821 ± 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{821} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	807
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501702:661



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	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501702:57:**

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:59:**

**Система координат МСК-61 Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закре пления 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
n1Y	-	-	427276.84	1421777.39	Геодетический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \ 0.2$	
2	427256.44	142177 5.36	427256.44	142177 5.36	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \ 0.2$	-
3	427262.61	142174 9.84	427262.61	142174 9.84	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \ 0.2$	-
4	427282.48	142175 1.10	427282.48	142175 1.10	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \ 0.2$	-
н1У	-	-	427276.84	142177 7.39	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \ 0.2$	-
1	427276.80	142177 6.89	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \ 0.2$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:59:**

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	2	20.50	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
2	3	26.26	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
3	4	19.91	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
4	н1У	26.89	границы проходят по объектам природного и искусственного	Согласовано

			происхождения	
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501702:59</u>:</b>				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		531 $\pm$ 8 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{531} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		524	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		7	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		450 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		61:25:0501701:27	
10.	Иные сведения		В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении	

					кадастровых работ		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501702:59</u> :							
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501702:60</u> :							
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание за- реп- ления 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	-	-	427276. 46	142213 2.53	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
н2У	-	-	427262. 54	142213 0.74	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
н3У	-	-	427259. 20	142210 5.15	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
н4У	-	-	427263. 16	142210 3.97	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
н5У	-	-	427285. 37	142209 3.78	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-

н6У	-	-	427282.04	1422126.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.202$	-
н7У	-	-	427288.91	1422128.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.202$	-
н8У	-	-	427288.42	1422131.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.202$	-
н9У	-	-	427297.16	1422133.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.202$	-
н10У	-	-	427298.51	1422136.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.202$	-
н11У	-	-	427296.51	1422159.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.202$	-
н12У	-	-	427273.24	1422154.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.202$	-
н1У	-	-	427276.46	1422132.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.202$	-
1	427281.07	1422098.42	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.202$	-
2	427263.90	1422096.86	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.202$	-
3	427264.90	1422074.98	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$	-

					метод	= SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	
4	427267. 28	142207 3.43	-	-	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
5	427290. 79	142205 8.21	-	-	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
6	427286. 10	142209 5.32	-	-	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
7	427300. 88	142209 7.90	-	-	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
8	427301. 57	142209 9.47	-	-	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
9	427298. 62	142212 3.09	-	-	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
10	427276. 65	142211 8.65	-	-	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501702:60</u>:</b>							
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	14.04			границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано	

н2У	н3У	25.80	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	4.14	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	24.44	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н5У	н6У	32.94	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н6У	н7У	7.07	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н7У	н8У	3.32	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н8У	н9У	9.09	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н9У	н10У	2.62	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н10У	н11У	23.85	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н11У	н12У	24.01	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н12У	н1У	21.76	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501702:60</u>:</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3

1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1318 $\pm$ 13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1318} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1229
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	89
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501702:485
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	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501702:60</u>:</b>		
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.	



**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:61:**

**Система координат МСК-61 Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закре- пления 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	-	-	427276. 46	142213 2.53	Геодезиче- ский метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
н2У	-	-	427273. 24	142215 4.05	Геодезиче- ский метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
н3У	-	-	427254. 36	142214 8.60	Геодезиче- ский метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
н4У	-	-	427257. 92	142212 1.03	Геодезиче- ский метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
н5У	-	-	427255. 38	142212 0.71	Геодезиче- ский метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
н6У	-	-	427255. 73	142211 0.77	Геодезиче- ский метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
н7У	-	-	427259. 20	142210 5.15	Геодезиче- ский	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2)	-

					метод	= SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	
н8У	-	-	427262. 54	142213 0.74	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
н1У	-	-	427276. 46	142213 2.53	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
1	427281. 07	142209 8.42	-	-	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
2	427263. 90	142209 6.86	-	-	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
3	427264. 90	142207 4.98	-	-	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
4	427260. 88	142207 7.59	-	-	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
5	427258. 88	142208 6.97	-	-	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
6	427261. 39	142208 7.44	-	-	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
7	427256. 06	142211 4.49	-	-	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
8	427276. 65	142211 8.65	-	-	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2	-

						) = 0.2 0.2	
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501702:61</u>:</b>							
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	21.76	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано			
н2У	н3У	19.65	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано			
н3У	н4У	27.80	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано			
н4У	н5У	2.56	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано			
н5У	н6У	9.95	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано			
н6У	н7У	6.60	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано			
н7У	н8У	25.80	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано			
н8У	н1У	14.04	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501702:61</u>:</b>							
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка						

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	504 ± 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{504} = 8$
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>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501702:486
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	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <b>61:25:0501702:61</b> :		
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.	
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <b>61:25:0501702:62</b> :		

Система координат <u>МСК-61</u> Зона N 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закре пления 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
h1У	-	-	427206. 13	142171 4.65	Геодетиче ский метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
h2У	-	-	427203. 91	142174 0.77	Геодетиче ский метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
3	427181. 19	142173 9.27	427181. 19	142173 9.27	Геодетиче ский метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
2	427184. 11	142171 3.68	427184. 11	142171 3.68	Геодетиче ский метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
h5У	-	-	427184. 94	142171 3.73	Геодетиче ский метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
h1У	-	-	427206. 13	142171 4.65	Геодетиче ский метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
1	427205. 34	142171 5.16	-	-	Геодетиче ский метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2	-

						) = 0.2 0.2	
4	427203.22	1421741.12	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $) = 0.2 0.2$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:62:**

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
н1У	н2У	26.21	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	3	22.77	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
3	2	25.76	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
2	н5У	0.83	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н5У	н1У	21.21	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:62:**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	581 ± 8 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{581} = 8$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	562			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	19			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	450 1500			
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501702:934, 61:25:0501702:935, 61:25:0501702:938			
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	61:25:0501701:27			
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501702:62</u> :					
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.				
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501702:64</u> :					
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N <u>1</u>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	Описание записи репликации точки
	содержатся в Едином государственном реестре	определены в результате выполнения комплексных			

	недвижимости		кадастровых работ			определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	427269.08	1421806.75	427269.08	1421806.75	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1 <sup>2</sup> +M2 <sup>2</sup> ) = SQRT(0,01 <sup>2</sup> +0,2 <sup>2</sup> ) = 0.2 0.2	-
2	427262.76	1421831.26	427262.76	1421831.26	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1 <sup>2</sup> +M2 <sup>2</sup> ) = SQRT(0,01 <sup>2</sup> +0,2 <sup>2</sup> ) = 0.2 0.2	-
нЗУ	-	-	427242.85	1421829.74	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1 <sup>2</sup> +M2 <sup>2</sup> ) = SQRT(0,01 <sup>2</sup> +0,2 <sup>2</sup> ) = 0.2 0.2	-
н4У	-	-	427248.94	1421804.87	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1 <sup>2</sup> +M2 <sup>2</sup> ) = SQRT(0,01 <sup>2</sup> +0,2 <sup>2</sup> ) = 0.2 0.2	-
1	427269.08	1421806.75	427269.08	1421806.75	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1 <sup>2</sup> +M2 <sup>2</sup> ) = SQRT(0,01 <sup>2</sup> +0,2 <sup>2</sup> ) = 0.2 0.2	-
3	427243.01	1421829.71	-	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1 <sup>2</sup> +M2 <sup>2</sup> ) = SQRT(0,01 <sup>2</sup> +0,2 <sup>2</sup> ) = 0.2 0.2	-
4	427249.11	1421804.83	-	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1 <sup>2</sup> +M2 <sup>2</sup> ) = SQRT(0,01 <sup>2</sup> +0,2 <sup>2</sup> ) = 0.2 0.2	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:64:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.						



				(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
1	2	25.31	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
2	нЗУ	19.97	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
нЗУ	н4У	25.60	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	1	20.23	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:64:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	505 ± 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{505} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	501
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501702:64:**

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:68:**

**Система координат МСК-61 Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закре пления 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
n1У	-	-	427261.08	1422678.46	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
n2У	-	-	427276.	142267	Геодезический метод	Mt =	-

			91	9.91	ский метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	
н3У	-	-	427280. 98	142268 1.20	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-
н4У	-	-	427278. 35	142270 9.81	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-
н5У	-	-	427258. 38	142270 8.51	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-
н6У	-	-	427259. 29	142269 8.72	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-
н1У	-	-	427261. 08	142267 8.46	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-
1	427261. 07	142267 9.20	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-
2	427277. 64	142268 0.34	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-
3	427279. 64	142268 0.48	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-
4	427277. 62	142271 1.03	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-
5	427258. 25	142270 9.80	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ =	-

						$\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ ) = 0.2 0.2	
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501702:68</u>:</b>							
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	15.90	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано			
н2У	н3У	4.27	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано			
н3У	н4У	28.73	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано			
н4У	н5У	20.01	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано			
н5У	н6У	9.83	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано			
н6У	н1У	20.34	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501702:68</u>:</b>							
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			597 ± 9 кв.м			

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{597} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	582
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	15
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501702:333
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	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501702:68:**

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:69:**

**Система координат МСК-61 Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре	определены в результате выполнения комплексных			

[illegible]

кадастровым номером <u>61:25:0501702:69</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
н1У	3	20.33	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
3	4	25.31	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
4	н4У	19.78	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	25.37	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501702:69</u>:</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		503 ± 8 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{503} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		522	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		-19	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		450 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер		-	

	(инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501702:69:**

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:71:**

**Система координат МСК-61 Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м	Описание закре- пления 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
n1У	-	-	427195.	142193	Геодезиче	M <sub>t</sub> =	-



			34	9.90	ский метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	
н2У	-	-	427196. 05	142194 1.81	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-
н3У	-	-	427188. 67	142196 4.44	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-
н4У	-	-	427184. 26	142196 8.25	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-
н5У	-	-	427172. 64	142197 4.93	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-
н6У	-	-	427171. 72	142196 2.83	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-
н7У	-	-	427166. 87	142196 1.44	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-
н8У	-	-	427168. 45	142195 9.72	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-
н9У	-	-	427173. 86	142194 0.00	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-
н10У	-	-	427176. 22	142193 7.30	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-
н1У	-	-	427195. 34	142193 9.90	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ =	-

						$\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \ 0.2$	
1	427196.89	1421940.06	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \ 0.2$	-
2	427176.46	1421938.25	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \ 0.2$	-
3	427174.83	1421939.74	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \ 0.2$	-
4	427170.58	1421961.03	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \ 0.2$	-
5	427168.89	1421962.46	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \ 0.2$	-
6	427173.12	1421963.24	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \ 0.2$	-
7	427173.93	1421975.12	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \ 0.2$	-
8	427191.99	1421964.58	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \ 0.2$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:71:**

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

н1У	н2У	2.04	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	23.80	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	5.83	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	13.40	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н5У	н6У	12.14	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н6У	н7У	5.05	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н7У	н8У	2.34	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н8У	н9У	20.45	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н9У	н10У	3.59	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н10У	н1У	19.30	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:71:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной	-

	информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	658 ± 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{658} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	658
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501702:335
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	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <b>61:25:0501702:71</b> :		
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.	
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <b>61:25:0501702:72</b> :		
Система координат <b>МСК-613</b> Зона <b>N 1</b>		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м	Описание за- реп- ления 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	427173. 57	142222 0.93	427173. 57	142222 0.93	Геодезиче- ский метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
2	427169. 14	142224 5.90	427169. 14	142224 5.90	Геодезиче- ский метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
нЗУ	-	-	427148. 87	142224 1.19	Геодезиче- ский метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
4	427155. 26	142221 6.85	427155. 26	142221 6.85	Геодезиче- ский метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
1	427173. 57	142222 0.93	427173. 57	142222 0.93	Геодезиче- ский метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
3	427149. 79	142224 1.41	-	-	Геодезиче- ский метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:72:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.			

				(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
1	2	25.36	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
2	нЗУ	20.81	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
нЗУ	4	25.16	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
4	1	18.76	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:72:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	499 ± 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{499} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	487
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501702:472
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	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501702:72:**

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:76:**

**Система координат МСК-61 Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закре пления 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
n1У	-	-	427275.73	1422441.42	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
n2У	-	-	427273.	142246	Геодезический метод	M <sub>t</sub> =	-





1	2	3	4	5
н1У	н2У	24.14	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	5	3.87	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
5	4	24.87	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
4	3	4.30	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
3	н6У	26.99	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н6У	н1У	25.06	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:76:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	743 ± 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{743} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	724
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	19
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	450 1500

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501702:336
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	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501702:76:**

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:78:**

**Система координат МСК-61Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание за- реп- ления 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	-	-	427128.99	1422236.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.20.2$	-
н2У	-	-	427123.62	1422262.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.20.2$	-
н3У	-	-	427103.26	1422257.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.20.2$	-
н4У	-	-	427109.43	1422232.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.20.2$	-
н1У	-	-	427128.99	1422236.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.20.2$	-
1	427129.36	1422236.98	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.20.2$	-
2	427124.17	1422262.56	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.20.2$	-
3	427103.96	1422258.08	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.20.2$	-
4	427109.67	1422232.51	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.20.2$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:78:**

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
н1У	н2У	26.41	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	21.02	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	25.53	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	20.00	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501702:78</u>:</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	532 ± 8 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{532} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	535		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-3		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	450 1500		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501702:685		
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	61:25:0501701:27		

	обеспечивается доступ						
10.	Иные сведения				В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <b>61:25:0501702:78</b> :							
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <b>61:25:0501702:80</b> :							
Система координат <b>МСК-61Зона N 1</b>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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	427102.34	1422263.38	427102.34	1422263.38	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
4	427096.41	1422287.10	427096.41	1422287.10	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \ 0.2$	
нЗУ	-	-	427076.09	142228 2.54	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \ 0.2$	-
3	427076.07	142228 2.13	427076.07	142228 2.13	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \ 0.2$	-
2	427082.20	142225 8.32	427082.20	142225 8.32	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \ 0.2$	-
1	427102.34	142226 3.38	427102.34	142226 3.38	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \ 0.2$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:80:**

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
1	4	24.45	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
4	нЗУ	20.83	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
нЗУ	3	0.41	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
3	2	24.59	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
2	1	20.77	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:80:**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	515 $\pm$ 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{515} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	511
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501702:514
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	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501702:80:**

1. Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:84:**

**Система координат МСК-61Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание за- реп- ления 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	-	-	427244. 59	142260 8.62	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
н2У	-	-	427237. 51	142263 2.47	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
5	427237. 25	142263 3.35	427237. 25	142263 3.35	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
3	427217. 58	142262 8.28	427217. 58	142262 8.28	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
н5У	-	-	427225. 21	142260 4.20	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
н6У	-	-	427225.	142260	Геодезиче	Mt =	-



			75	4.33	ский метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	
н1У	-	-	427244. 59	142260 8.62	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-
1	427244. 52	142260 8.69	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-
2	427225. 09	142260 4.57	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-
4	427217. 56	142262 8.44	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:84:**

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
н1У	н2У	24.87	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	5	0.92	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
5	3	20.31	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
3	н5У	25.26	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н5У	н6У	0.56	границы проходят по объектам природного и	Согласовано

			искусственного происхождения	
н6У	н1У	19.32	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501702:84</u>:</b>				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		512 $\pm$ 8 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{512} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		508	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		4	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		450 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		61:25:0501702:337	
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		61:25:0501701:27	
10.	Иные сведения		В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более	

		лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501702:84</u> :							
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501702:85</u> :							
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание за- реп- ления 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
n1У	-	-	427243. 90	142191 2.88	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
n2У	-	-	427223. 45	142190 9.40	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
n3У	-	-	427228. 19	142188 4.86	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
n4У	-	-	427250. 00	142188 7.36	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2	-

						) = 0.2 0.2	
н1У	-	-	427243.90	1421912.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $) = 0.2 0.2$	-
1	427244.12	1421911.74	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $) = 0.2 0.2$	-
2	427250.09	1421886.42	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $) = 0.2 0.2$	-
3	427228.82	1421884.47	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $) = 0.2 0.2$	-
4	427223.75	1421910.69	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $) = 0.2 0.2$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:85:**

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	20.74	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	24.99	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	21.95	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	26.24	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:85:**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	545 $\pm$ 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{545} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	545
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501702:338
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	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501702:85:**

1. Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:86:**

**Система координат МСК-61Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закре пления 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	-	-	427269. 22	142252 4.75	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
н2У	-	-	427247. 65	142252 0.84	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
н3У	-	-	427252. 81	142249 5.62	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
н4У	-	-	427257. 47	142249 6.65	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
н5У	-	-	427258. 45	142249 2.21	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
н6У	-	-	427272.	142249	Геодезический	M <sub>t</sub> =	-

			49	4.86	ский метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	
н1У	-	-	427269. 22	142252 4.75	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-
1	427270. 03	142252 2.94	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-
2	427271. 71	142249 3.48	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-
3	427256. 63	142248 9.88	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-
4	427255. 54	142249 4.57	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-
5	427251. 97	142249 3.59	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-
6	427248. 31	142251 6.92	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:86:**

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
н1У	н2У	21.92	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

н2У	н3У	25.74	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	4.78	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	4.55	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н5У	н6У	14.29	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н6У	н1У	30.07	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:86:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	595 ± 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{595} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	582
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	13
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-



8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501702:86:**

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:88:**

**Система координат МСК-61Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание за- реп- ления 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
n1Y	-	-	427102.47	1422428.02	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-

н2У	-	-	427108.70	1422404.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.202$	-
н3У	-	-	427128.93	1422408.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.202$	-
н4У	-	-	427123.25	1422432.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.202$	-
н1У	-	-	427102.47	1422428.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.202$	-
1	427096.40	1422423.31	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.202$	-
2	427103.16	1422399.34	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.202$	-
3	427122.66	1422404.71	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.202$	-
4	427115.92	1422428.80	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.202$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:88:**

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	24.65	границы проходят по объектам природного и искусственного	Согласовано

			происхождения	
н2У	н3У	20.79	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	24.60	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	21.34	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:88:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	519 ± 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{519} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	505
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ

		выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501702:88:**

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:91:**

**Система координат МСК-61Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закре пления 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	427328.12	142251.21	427328.12	142251.21	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,01 <sup>2</sup> +0,2 <sup>2</sup> ) = 0.2 0.2	-
н2У	-	-	427325.69	142253.8.28	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,01 <sup>2</sup> +0,2 <sup>2</sup> ) = 0.2 0.2	-
н3У	-	-	427294.62	142253.4.87	Геодезический	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> )	-

					метод	= SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	
н4У	-	-	427296. 86	142250 9.46	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
1	427328. 12	142251 1.21	427328. 12	142251 1.21	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
2	427296. 86	142250 9.45	-	-	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
3	427294. 70	142253 5.59	-	-	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
4	427325. 85	142253 7.63	-	-	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:91:**

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	27.18	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	31.25	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	25.51	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	1	31.31	границы проходят по объектам природного и	Согласовано

		искусственного происхождения	
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501702:91</u>:</b>			
N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	824 $\pm$ 10 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{824} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	824	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	450 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501702:497	
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	61:25:0501701:27	
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при	

					проведении кадастровых работ		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501702:91</u> :							
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501702:92</u> :							
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание за- реп- ления 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	-	-	427189. 27	142242 2.77	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
н2У	-	-	427208. 61	142242 6.89	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
н3У	-	-	427202. 34	142245 1.97	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
н4У	-	-	427183. 11	142244 7.70	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
н1У	-	-	427189. 27	142242 2.77	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2	-

						) = 0.2 0.2	
1	427190. 21	142241 9.80	-	-	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
2	427209. 46	142242 4.29	-	-	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
3	427202. 77	142244 9.17	-	-	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
4	427183. 18	142244 4.22	-	-	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:92:**

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	19.77	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	25.85	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	19.71	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	25.68	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:92:**

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



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	508 $\pm$ 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{508} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	511
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501702:92</u>:</b>		
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений	

содержащихся в реестровом деле.							
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером61:25:0501702:93:							
Система координат МСК-61Зона N 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание за- реп- ления 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	427334. 39	142243 7.19	427334. 39	142243 7.19	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
4	427332. 79	142245 5.22	427332. 79	142245 5.22	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
3	427302. 42	142245 2.30	427302. 42	142245 2.30	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
2	427304. 48	142243 4.91	427304. 48	142243 4.91	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
1	427334. 39	142243 7.19	427334. 39	142243 7.19	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровымномером61:25:0501702:93:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.						

				(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
1	4	18.10	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
4	3	30.51	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
3	2	17.51	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
2	1	30.00	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:93:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	539 ± 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{539} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	538
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501702:539
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	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501702:93:**

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:95:**

**Система координат МСК-61 Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закре пления 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	427113.74	142255.1.02	427113.74	142255.1.02	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
н2У	-	-	427106.	142257	Геодезический метод	M <sub>t</sub> =	-

			29	4.93	ский метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	
нЗУ	-	-	427087. 06	142257 0.26	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-
2	427094. 04	142254 6.14	427094. 04	142254 6.14	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-
1	427113. 74	142255 1.02	427113. 74	142255 1.02	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-
3	427087. 19	142257 0.16	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-
4	427106. 39	142257 4.95	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:95:**

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
1	нЗУ	25.04	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
нЗУ	нЗУ	19.79	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
нЗУ	2	25.11	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
2	1	20.30	границы проходят по	Согласовано

		объектам природного и искусственного происхождения	
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501702:95</u>:</b>			
N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	502 $\pm$ 8 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{502} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	501	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	450 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501702:477	
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	61:25:0501701:27	
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка,	

		допущенная при проведении кадастровых работ					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501702:95</u> :							
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501702:96</u> :							
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание за реп ления 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	427296.18	1421778.14	427296.18	1421778.14	Геодетический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
н2У	-	-	427276.84	1421777.39	Геодетический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
н3У	-	-	427282.48	1421751.10	Геодетический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
2	427302.82	1421752.48	427302.82	1421752.48	Геодетический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
1	427296.18	1421778.14	427296.18	1421778.14	Геодетический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = 	-

						$\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \ 0.2$	
3	427282.65	142175 1.06	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \ 0.2$	-
4	427276.96	142177 6.85	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \ 0.2$	-
5	427278.51	142177 6.92	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \ 0.2$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:96:**

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
1	н2У	19.35	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	26.89	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	2	20.39	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
2	1	26.51	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:96:**

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



1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	522 ± 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{522} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	514
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501702:434
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	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <b>61:25:0501702:96</b> :		
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.	
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <b>61:25:0501702:97</b> :		

Система координат <u>МСК-61</u> Зона N 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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	-	-	427304. 87	142235 7.57	Геодетический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
н2У	-	-	427302. 71	142235 9.92	Геодетический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
н3У	-	-	427283. 01	142235 5.69	Геодетический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
н4У	-	-	427284. 11	142232 8.85	Геодетический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
н5У	-	-	427285. 89	142230 4.44	Геодетический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
н6У	-	-	427305. 96	142230 8.12	Геодетический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
н7У	-	-	427308. 55	142230 9.66	Геодетический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2	-

						) = 0.2 0.2	
н1У	-	-	427304.87	1422357.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $) = 0.2 0.2$	-
1	427304.47	1422358.83	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $) = 0.2 0.2$	-
2	427285.07	1422354.57	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $) = 0.2 0.2$	-
3	427283.61	1422353.37	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $) = 0.2 0.2$	-
4	427285.82	1422327.95	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $) = 0.2 0.2$	-
5	427287.82	1422305.47	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $) = 0.2 0.2$	-
6	427289.98	1422304.19	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $) = 0.2 0.2$	-
7	427307.16	1422308.25	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $) = 0.2 0.2$	-
8	427309.11	1422309.38	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $) = 0.2 0.2$	-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501702:97</u>:</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании	

от т.	до т.			местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1У	н2У	3.19	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	20.15	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	26.86	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	24.47	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н5У	н6У	20.40	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н6У	н7У	3.01	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н7У	н1У	48.05	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:97:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1164 ± 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1164} = 12$

	значениями(ΔР), м²				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1079		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		85		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		450 1500		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-		
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		61:25:0501701:27		
10.	Иные сведения		В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501702:97</u> :					
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.				
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501702:102</u> :					
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N <u>1</u>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427255. 90	142241 2.13	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $) = 0.2 \text{ } 0.2$	-
н2У	-	-	427277. 92	142241 7.35	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $) = 0.2 \text{ } 0.2$	-
н3У	-	-	427275. 73	142244 1.42	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $) = 0.2 \text{ } 0.2$	-
н4У	-	-	427251. 17	142243 6.45	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $) = 0.2 \text{ } 0.2$	-
н1У	-	-	427255. 90	142241 2.13	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $) = 0.2 \text{ } 0.2$	-
1	427251. 46	142243 4.04	-	-	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $) = 0.2 \text{ } 0.2$	-
2	427269. 65	142243 8.18	-	-	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $) = 0.2 \text{ } 0.2$	-
3	427275. 85	142243 9.29	-	-	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $) = 0.2 \text{ } 0.2$	-
4	427277. 65	142241 7.91	-	-	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$	-

						$\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \ 0.2$	
5	427256.71	1422412.98	-	-	Геодетический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $= \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0.2 \ 0.2$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:102:**

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	22.63	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	24.17	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	25.06	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	24.78	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:102:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	581 ± 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{581} = 8$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	495
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	86
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501702:293
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	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501702:102:**

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:104:**

**Система координат МСК-613Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в	Описание закре- пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			



						такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427229. 06	142243 1.80	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0.2 \text{ 0.2}$	-
н2У	-	-	427234. 81	142240 6.86	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0.2 \text{ 0.2}$	-
н3У	-	-	427255. 90	142241 2.13	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0.2 \text{ 0.2}$	-
н4У	-	-	427251. 17	142243 6.45	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0.2 \text{ 0.2}$	-
н1У	-	-	427229. 06	142243 1.80	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0.2 \text{ 0.2}$	-
1	427251. 46	142243 4.04	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0.2 \text{ 0.2}$	-
2	427256. 71	142241 2.98	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0.2 \text{ 0.2}$	-
3	427257. 35	142241 0.55	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0.2 \text{ 0.2}$	-
4	427236. 25	142240 5.06	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0.2 \text{ 0.2}$	-

5	427230.02	1422429.07	-	-	Геодетический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,202$	-
---	-----------	------------	---	---	---------------------	------------------------------------------------------------------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:104:**

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
н1У	н2У	25.59	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	21.74	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	24.78	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	22.59	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:104:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	558 ± 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0,10000 * \sqrt{558} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	536

5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	22
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0000000:776
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	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501702:104:**

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:106:**

**Система координат МСК-61 Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	Описание за реп ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
h1У	-	-	427162. 40	142253 1.30	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
h2У	-	-	427142. 82	142252 6.82	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
h3У	-	-	427142. 55	142252 6.75	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
h4У	-	-	427148. 32	142250 2.07	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
h5У	-	-	427167. 87	142250 6.77	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
h1У	-	-	427162. 40	142253 1.30	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
1	427178. 17	142253 3.56	-	-	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
2	427183. 77	142250 9.02	-	-	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
3	427163. 10	142250 4.32	-	-	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
4	427157. 35	142252 8.81	-	-	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ ) = 0.2 0.2	
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501702:106</u>:</b>							
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	20.09	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано			
н2У	н3У	0.28	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано			
н3У	н4У	25.35	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано			
н4У	н5У	20.11	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано			
н5У	н1У	25.13	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501702:106</u>:</b>							
N п/п	Наименование характеристики земельного участка					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>					511 ± 8 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м <sup>2</sup>					ΔP = 3,5 * 0.10000 * √511 = 8	

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	535
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-24
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501702:106:**

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:107:**

**Система координат МСК-61Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в	Описание за реп ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
h1У	-	-	427043. 52	142233 1.98	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
h2У	-	-	427042. 82	142233 4.74	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
h3У	-	-	427037. 30	142235 6.24	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
h4У	-	-	427018. 28	142235 1.05	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
h5У	-	-	427017. 72	142234 9.71	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
h6У	-	-	427022. 99	142232 7.28	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
h1У	-	-	427043. 52	142233 1.98	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
1	427044. 72	142232 6.98	-	-	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
2	427038. 25	142235 0.78	-	-	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-

3	427019. 48	142234 6.05	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0.2 \ 0.2$	-
4	427018. 92	142234 4.71	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0.2 \ 0.2$	-
5	427024. 95	142232 2.18	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0.2 \ 0.2$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:107:**

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	2.85	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	22.20	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	19.72	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	1.45	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н5У	н6У	23.04	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н6У	н1У	21.06	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:107:**



N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	512 $\pm$ 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{512} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	498
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501702:544
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	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501702:107</u>:</b>		

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером61:25:0501702:109:							
Система координат МСК-61Зона N 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закре пления 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	427302.82	1421752.48	427302.82	1421752.48	Геодетический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
4	427322.85	1421754.26	427322.85	1421754.26	Геодетический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
3	427316.28	1421779.73	427316.28	1421779.73	Геодетический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
2	427296.18	1421778.14	427296.18	1421778.14	Геодетический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
1	427302.82	1421752.48	427302.82	1421752.48	Геодетический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровымномером61:25:0501702:109:							
Обозначение части		Горизонтальное		Описание прохождения		Сведения о	

границ		проложение (S), м	части границ	согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	4	20.11	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
4	3	26.30	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
3	2	20.16	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
2	1	26.51	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:109:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	524 ± 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{524} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	524
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-

8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501702:109:**

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:110:**

**Система координат МСК-61Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закре пления 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	427142.82	1422526.82	427142.82	1422526.82	Геодетический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	
2	427135. 89	142255 1.42	427135. 89	142255 1.42	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-
3	427115. 68	142254 6.64	427115. 68	142254 6.64	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-
н4У	-	-	427123. 60	142252 1.83	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-
н5У	-	-	427142. 55	142252 6.75	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-
1	427142. 82	142252 6.82	427142. 82	142252 6.82	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-
4	427123. 83	142252 2.13	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:110:**

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	2	25.56	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
2	3	20.77	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
3	н4У	26.04	границы проходят по объектам природного и	Согласовано

			искусственного происхождения	
н4У	н5У	19.58	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н5У	1	0.28	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501702:110</u>:</b>				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			523 $\pm$ 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{523} = 8$
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>			6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>			450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			61:25:0501702:495
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			61:25:0501701:27
10.	Иные сведения			В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного

		участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501702:110:**

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:112:**

**Система координат МСК-61Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м	Описание за- реп- ления 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	427340.81	1422362.98	427340.81	1422362.98	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
н2У	-	-	427310.60	1422358.99	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
н3У	-	-	427312.02	1422341.31	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-

н4У	-	-	427342.31	1422345.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.20.2$	-
1	427340.81	1422362.98	427340.81	1422362.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.20.2$	-
2	427310.68	1422360.86	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.20.2$	-
3	427311.90	1422342.69	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.20.2$	-
4	427342.28	1422345.44	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.20.2$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:112:**

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	30.47	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	17.74	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	30.52	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	1	17.92	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым**



номером <b>61:25:0501702:112:</b>		
N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	543 $\pm$ 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{543} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	543
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым</b>		

номером **61:25:0501702:112:**

1. Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:113:**

**Система координат МСК-61Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закре пления 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	-	-	427062. 28	142242 3.34	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
н2У	-	-	427082. 25	142242 8.36	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
н3У	-	-	427077. 01	142245 3.69	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
н4У	-	-	427055. 77	142244 8.49	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
н1У	-	-	427062. 28	142242 3.34	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
1	427061. 17	142241 8.54	-	-	Геодезический	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2)	-

					метод	= SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	
2	427054. 58	142244 4.06	-	-	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
3	427075. 17	142244 9.12	-	-	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
4	427080. 94	142242 3.61	-	-	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501702:113</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			
н1У	н2У	20.59	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано			
н2У	н3У	25.87	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано			
н3У	н4У	21.87	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано			
н4У	н1У	25.98	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501702:113</u> :							
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка						

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	550 ± 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{550} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	546
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501702:384
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	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <b>61:25:0501702:113:</b>		
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.	
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <b>61:25:0501702:114:</b>		

Система координат <u>МСК-61</u> Зона N 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закре пления 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
h1Y	-	-	427188.04	1421881.20	Геодетический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
h2Y	-	-	427194.73	1421856.25	Геодетический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
3	427214.98	1421857.96	427214.98	1421857.96	Геодетический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
4	427207.92	1421882.96	427207.92	1421882.96	Геодетический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
h1Y	-	-	427188.04	1421881.20	Геодетический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
1	427187.90	1421880.40	-	-	Геодетический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
2	427195.00	1421855.12	-	-	Геодетический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2	-

						) = 0.2 0.2	
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501702:114</u>:</b>							
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	25.83	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано			
н2У	3	20.32	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано			
3	4	25.98	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано			
4	н1У	19.96	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501702:114</u>:</b>							
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м <sup>2</sup>			513 ± 8 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔР), м <sup>2</sup>			ΔР = 3,5 * 0.10000 * √513 = 8			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>			522			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>			-9			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного			450			

	участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>				1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке				61:25:0501702:482
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				61:25:0501701:27
10.	Иные сведения				В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ

<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501702:114</u>:</b>					
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.				

<b>1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером<u>61:25:0501702:115</u>:</b>							
<b>Система координат <u>МСК-61</u>Зона N <u>1</u></b>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепл ения 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	427228.54	1422259.88	427228.54	1422259.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0.202$	-
н2У	-	-	427222.84	1422285.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0.202$	-
н3У	-	-	427202.53	1422280.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0.202$	-
4	427208.32	1422254.98	427208.32	1422254.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0.202$	-
1	427228.54	1422259.88	427228.54	1422259.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0.202$	-
2	427224.03	1422285.03	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0.202$	-
3	427204.09	1422280.23	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0.202$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:115:**

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	25.81	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	20.83	границы проходят по объектам природного и	Согласовано



			искусственного происхождения	
нЗУ	4	26.08	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
4	1	20.81	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501702:115</u>:</b>				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		540 $\pm$ 8 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{540} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		528	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		12	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		450 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		61:25:0501702:547	
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		61:25:0501701:27	
10.	Иные сведения		В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного	

		участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501702:115:**

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:117:**

**Система координат МСК-61Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м	Описание закре пления 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
h1У	-	-	427235. 05	142249 1.49	Геодезиче ский метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
h2У	-	-	427241. 40	142246 7.51	Геодезиче ский метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
h3У	-	-	427262. 67	142247 2.36	Геодезиче ский метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-

н4У	-	-	427258.45	142249.2.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2 \text{ м}$	-
н5У	-	-	427257.47	142249.6.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2 \text{ м}$	-
н6У	-	-	427252.81	142249.5.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2 \text{ м}$	-
н1У	-	-	427235.05	142249.1.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2 \text{ м}$	-
1	427233.34	142248.8.85	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2 \text{ м}$	-
2	427239.54	142246.4.93	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2 \text{ м}$	-
3	427261.30	142247.1.36	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2 \text{ м}$	-
4	427256.63	142248.9.88	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2 \text{ м}$	-
5	427255.54	142249.4.57	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2 \text{ м}$	-
6	427251.97	142249.3.59	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2 \text{ м}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:117:**

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	24.81	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	21.82	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	20.29	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	4.55	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н5У	н6У	4.78	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н6У	н1У	18.23	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:117:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	557 ± 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{557} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	553

	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501702:405
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	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501702:117:**

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:124:**

**Система координат МСК-613 Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	427226. 28	142171 6.13	427226. 28	142171 6.13	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0.2 \text{ 0.2}$	-
2	427246. 05	142171 7.34	427246. 05	142171 7.34	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0.2 \text{ 0.2}$	-
3	427243. 93	142174 3.51	427243. 93	142174 3.51	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0.2 \text{ 0.2}$	-
4	427223. 87	142174 2.08	427223. 87	142174 2.08	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0.2 \text{ 0.2}$	-
1	427226. 28	142171 6.13	427226. 28	142171 6.13	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0.2 \text{ 0.2}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:124:**

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	2	19.81	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
2	3	26.26	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
3	4	20.11	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

4	1	26.06	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:124:</b>				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		522 ± 8 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{522} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		522	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		0	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		450 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		61:25:0501702:303	
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		61:25:0501701:27	
10.	Иные сведения		В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как	

		реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501702:124</u> :							
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501702:131</u> :							
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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	-	-	427216.39	1422633.42	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2 0.2	-
н2У	-	-	427210.33	1422658.32	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2 0.2	-
н3У	-	-	427191.19	1422653.64	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2 0.2	-
н4У	-	-	427196.80	1422628.93	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2 0.2	-
н1У	-	-	427216.39	1422633.42	Геодезический	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)	-



					метод	= SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	
1	427214. 48	142263 2.97	-	-	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
2	427194. 89	142262 8.49	-	-	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
3	427188. 84	142265 3.06	-	-	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
4	427207. 98	142265 7.74	-	-	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:131:**

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	25.62	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	19.70	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	25.34	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	20.10	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:131:**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	507 $\pm$ 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{507} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	507
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501702:131</u>:</b>		

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером61:25:0501702:132:							
Система координат МСК-61Зона N 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закре пления 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	-	-	427096.18	1422458.17	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
н2У	-	-	427090.06	1422482.83	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
н3У	-	-	427069.47	1422478.28	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
н4У	-	-	427077.01	1422453.69	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
н1У	-	-	427096.18	1422458.17	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
1	427094.99	1422453.91	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = 	-

						$\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	
2	427090.09	1422478.54	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-
3	427070.89	1422473.91	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-
4	427075.17	1422449.12	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:132:**

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	25.41	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	21.09	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	25.72	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	19.69	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:132:**

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

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	520 ± 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{520} = 8$
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>	16
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501702:300
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	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <b>61:25:0501702:132:</b>		
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.	
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <b>61:25:0501702:134:</b>		

Система координат <u>МСК-61</u> Зона N 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закре пления 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	-	-	427206.01	1422599.56	Геодетический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
4	427197.99	1422623.47	427197.99	1422623.47	Геодетический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
н3У	-	-	427178.91	1422618.46	Геодетический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
2	427184.78	1422594.49	427184.78	1422594.49	Геодетический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
н1У	-	-	427206.01	1422599.56	Геодетический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
1	427205.73	1422599.55	-	-	Геодетический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
3	427178.84	1422618.78	-	-	Геодетический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2	-

						) = 0.2 0.2	
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501702:134</u>:</b>							
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	4	25.22	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано			
4	н3У	19.73	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано			
н3У	2	24.68	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано			
2	н1У	21.83	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501702:134</u>:</b>							
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			518 ± 8 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔР), м²			ΔР = 3,5 * 0.10000 * √518 = 8			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			517			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			1			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного			450			

	участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>				1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке				61:25:0501702:532
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				61:25:0501701:27
10.	Иные сведения				В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ

<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501702:134</u>:</b>					
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.				

<b>1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером<u>61:25:0501702:136</u>:</b>							
<b>Система координат <u>МСК-61</u>Зона N 1</b>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закре- пления 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	-	-	427189. 27	142242 2.77	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ )= 0.2 0.2	-
н2У	-	-	427183. 11	142244 7.70	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ )= 0.2 0.2	-
н3У	-	-	427162. 36	142244 2.29	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ )= 0.2 0.2	-
н4У	-	-	427168. 93	142241 8.06	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ )= 0.2 0.2	-
н1У	-	-	427189. 27	142242 2.77	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ )= 0.2 0.2	-
1	427190. 21	142241 9.81	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ )= 0.2 0.2	-
2	427183. 18	142244 4.22	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ )= 0.2 0.2	-
3	427163. 18	142243 9.26	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ )= 0.2 0.2	-
4	427169. 79	142241 4.88	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ )= 0.2 0.2	-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501702:136</u>:</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании	

от т.	до т.			местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1У	н2У	25.68	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	21.44	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	25.10	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	20.88	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:136:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	537 ± 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{537} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	527
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501702:324
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	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501702:136:**

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:137:**

**Система координат МСК-61Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закре пления 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
n1Y	-	-	427210.33	1422658.32	Геодетический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-

н2У	-	-	427216. 39	142263 3.42	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0.2 \text{ 0.2}$	-
н3У	-	-	427235. 85	142263 8.07	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0.2 \text{ 0.2}$	-
н4У	-	-	427230. 17	142266 3.15	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0.2 \text{ 0.2}$	-
4	427227. 42	142266 2.49	427227. 42	142266 2.49	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0.2 \text{ 0.2}$	-
н1У	-	-	427210. 33	142265 8.32	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0.2 \text{ 0.2}$	-
1	427207. 98	142265 7.74	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0.2 \text{ 0.2}$	-
2	427214. 48	142263 2.97	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0.2 \text{ 0.2}$	-
3	427234. 34	142263 7.69	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0.2 \text{ 0.2}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:137:**

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	25.62	границы проходят по объектам природного и искусственного	Согласовано

			происхождения	
н2У	н3У	20.01	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	25.72	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	4	2.83	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
4	н1У	17.59	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501702:137</u>:</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			519 ± 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{519} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			519
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>			450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			61:25:0501702:540
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			61:25:0501701:27

	обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501702:137:**

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:140:**

**Система координат МСК-61 Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание за- реп- ления 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
n1У	-	-	427101.66	1422432.75	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
n2У	-	-	427122.66	1422437.71	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \ 0.2$	
н3У	-	-	427116.02	1422462.86	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \ 0.2$	-
н4У	-	-	427096.18	1422458.17	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \ 0.2$	-
н1У	-	-	427101.66	1422432.75	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \ 0.2$	-
1	427100.70	1422428.54	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \ 0.2$	-
2	427121.28	1422433.67	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \ 0.2$	-
3	427115.08	1422458.92	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \ 0.2$	-
4	427094.99	1422453.91	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \ 0.2$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:140:**

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	21.58	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	26.01	границы проходят по	Согласовано

			объектам природного и искусственного происхождения	
нЗУ	н4У	20.39	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	26.00	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501702:140</u>:</b>				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		546 $\pm$ 8 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{546} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		545	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		450 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		61:25:0501702:626	
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		61:25:0501701:27	
10.	Иные сведения		В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение	



		границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501702:140:**

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:141:**

**Система координат МСК-61Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закре пления 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
h1У	-	-	427181.66	1422452.45	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
h2У	-	-	427201.60	1422457.34	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
h3У	-	-	427195.11	1422482.35	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2	-

						) = 0.2 0.2	
н4У	-	-	427175. 47	142247 7.78	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
н5У	-	-	427175. 61	142247 7.20	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
н1У	-	-	427181. 66	142245 2.45	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
1	427180. 22	142244 8.46	-	-	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
2	427174. 39	142247 3.29	-	-	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
3	427194. 05	142247 8.18	-	-	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
4	427200. 06	142245 4.00	-	-	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:141:**

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	20.53	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	25.84	границы проходят по объектам природного и	Согласовано

			искусственного происхождения	
н3У	н4У	20.16	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	0.60	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н5У	н1У	25.48	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501702:141</u>:</b>				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		528 ± 8 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{528} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		515	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		13	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		450 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		61:25:0501702:325	
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		61:25:0501701:27	
10.	Иные сведения		В ходе проведения комплексных	

		кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501702:141:**

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:142:**

Система координат МСК-61 Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закре пления 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	-	-	427242. 74	142237 8.23	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
н2У	-	-	427236. 61	142240 2.61	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
н3У	-	-	427216.	142239	Геодезический	M <sub>t</sub> =	-

			06	7.56	ский метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	
н4У	-	-	427221. 99	142237 3.26	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-
н1У	-	-	427242. 74	142237 8.23	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-
1	427243. 57	142237 6.23	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-
2	427236. 86	142240 1.15	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-
3	427216. 56	142239 6.37	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-
4	427223. 54	142237 1.42	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:142:**

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	25.14	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	21.16	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

н3У	н4У	25.01	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	21.34	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501702:142</u>:</b>				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			533 ± 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{533} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>			536
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>			-3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>			450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			-
8.	Вид (виды) разрешенного использования			-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			61:25:0501701:27
10.	Иные сведения			В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам,

		существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501702:142</u> :							
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501702:146</u> :							
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание за- реп- ления 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
n1У	-	-	427055. 77	142244 8.49	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
n2У	-	-	427049. 72	142247 2.89	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
n3У	-	-	427029. 61	142246 8.19	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
n4У	-	-	427035. 52	142244 3.71	Геодезиче- ский	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)	-

					метод	= SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	
н1У	-	-	427055.77	1422448.49	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
1	427054.58	1422444.06	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
2	427050.69	1422468.92	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
3	427030.87	1422463.64	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
4	427034.68	1422438.71	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:146:**

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	25.14	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	20.65	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	25.18	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	20.81	границы проходят по объектам природного и	Согласовано



		искусственного происхождения	
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:146:</b>			
N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	522 $\pm$ 8 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{522} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	515	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	450 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501702:310	
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	61:25:0501701:27	
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при	

					проведении кадастровых работ		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501702:146</u> :							
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501702:147</u> :							
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание за- реп- ления 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	-	-	427261. 99	142261 1.71	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
6	427260. 67	142263 7.21	427260. 67	142263 7.21	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
5	427257. 98	142263 7.83	427257. 98	142263 7.83	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
н4У	-	-	427237. 51	142263 2.47	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
н5У	-	-	427244. 59	142260 8.62	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2	-

						) = 0.2 0.2	
н6У	-	-	427244.86	1422607.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $) = 0.2 0.2$	-
н1У	-	-	427261.99	1422611.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $) = 0.2 0.2$	-
1	427262.61	1422612.78	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $) = 0.2 0.2$	-
2	427245.68	1422608.72	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $) = 0.2 0.2$	-
3	427245.20	1422608.63	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $) = 0.2 0.2$	-
4	427238.01	1422632.63	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $) = 0.2 0.2$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:147:**

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	6	25.53	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
6	5	2.76	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
5	н4У	21.16	границы проходят по объектам природного и искусственного	Согласовано

			происхождения	
н4У	н5У	24.87	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н5У	н6У	0.80	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н6У	н1У	17.56	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501702:147</u>:</b>				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		537 $\pm$ 8 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{537} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		518	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		19	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		450 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		61:25:0501701:27	
10.	Иные сведения		В ходе проведения комплексных кадастровых работ	

		выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501702:147:**

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:151:**

**Система координат МСК-61Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закре пления 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
h1У	-	-	427208.61	1422426.89	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
h2У	-	-	427229.06	1422431.80	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
h3У	-	-	427223.25	1422457.46	Геодезический	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2)	-

					метод	= SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	
н4У	-	-	427202.34	1422451.97	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
н1У	-	-	427208.61	1422426.89	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
1	427209.46	1422424.29	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
2	427202.77	1422449.17	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
3	427223.46	1422454.24	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
4	427230.01	1422429.07	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:151:**

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	21.03	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	26.31	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	21.61	границы проходят по	Согласовано

			объектам природного и искусственного происхождения	
н4У	н1У	25.85	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501702:151</u>:</b>				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		556 $\pm$ 8 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{556} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		548	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		8	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		450 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		61:25:0501702:447	
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		61:25:0501701:27	
10.	Иные сведения		В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на	

		местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501702:151</u> :							
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501702:154</u> :							
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закре пления 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
n1У	-	-	427202. 30	142236 8.88	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
n2У	-	-	427209. 04	142234 4.32	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
n3У	-	-	427228. 32	142234 8.52	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
n4У	-	-	427221. 99	142237 3.26	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) =	-



						$\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \ 0.2$	
н1У	-	-	427202.30	1422368.88	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \ 0.2$	-
1	427203.86	1422366.78	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \ 0.2$	-
2	427210.50	1422342.26	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \ 0.2$	-
3	427230.57	1422346.54	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \ 0.2$	-
4	427223.53	1422371.43	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \ 0.2$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:154:**

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	25.47	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	19.73	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	25.54	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	20.17	границы проходят по объектам природного и искусственного	Согласовано

			происхождения	
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501702:154</u>:</b>				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		508 $\pm$ 8 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{508} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		521	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		-13	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		450 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		61:25:0501701:27	
10.	Иные сведения		В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении	

					кадастровых работ		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501702:154</u> :							
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501702:155</u> :							
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание за- реп- ления 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	-	-	427095. 41	142220 2.56	Геодезиче- ский метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
н2У	-	-	427089. 48	142222 7.37	Геодезиче- ский метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
н3У	-	-	427082. 82	142225 3.28	Геодезиче- ский метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
4	427070. 87	142225 0.32	427070. 87	142225 0.32	Геодезиче- ский метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
н5У	-	-	427071. 59	142224 7.31	Геодезиче- ский метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-

н6У	-	-	427081.39	1422207.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.202$	-
н7У	-	-	427091.30	1422200.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.202$	-
н1У	-	-	427095.41	1422202.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.202$	-
1	427095.47	1422202.72	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.202$	-
2	427091.47	1422202.17	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.202$	-
3	427083.24	1422208.89	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.202$	-
5	427083.84	1422253.33	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.202$	-
6	427089.69	1422227.82	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.202$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:155:**

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	25.51	границы проходят по объектам природного и искусственного	Согласовано

			происхождения	
н2У	н3У	26.75	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	4	12.31	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
4	н5У	3.09	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н5У	н6У	41.13	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н6У	н7У	11.78	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н7У	н1У	4.40	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:155:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	625 ± 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{625} = 9$
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>	49
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	450 1500

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501702:492
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	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501702:155:**

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:157:**

**Система координат МСК-61 Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание за- реп- ления 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	-	-	427326.76	1422176.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2 \text{ м}$	-
н2У	-	-	427344.88	1422177.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2 \text{ м}$	-
н3У	-	-	427357.10	1422178.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2 \text{ м}$	-
н4У	-	-	427355.55	1422195.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2 \text{ м}$	-
н5У	-	-	427324.97	1422194.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2 \text{ м}$	-
н1У	-	-	427326.76	1422176.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2 \text{ м}$	-
1	427326.66	1422177.32	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2 \text{ м}$	-
2	427357.02	1422180.43	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2 \text{ м}$	-
3	427355.35	1422198.07	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2 \text{ м}$	-
4	427325.17	1422195.27	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2 \text{ м}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:157:**

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	18.14	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	12.24	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	17.82	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	30.61	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н5У	н1У	17.72	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:157:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	543 ± 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{543} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	543
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного	450



	участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501702:531
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	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501702:157:**

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:158:**

**Система координат МСК-61 Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закреплений 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	-	-	427077.01	1422453.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.20.2$	-
н2У	-	-	427069.47	1422478.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.20.2$	-
н3У	-	-	427049.72	1422472.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.20.2$	-
н4У	-	-	427055.77	1422448.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.20.2$	-
н1У	-	-	427077.01	1422453.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.20.2$	-
1	427075.17	1422449.12	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.20.2$	-
2	427070.89	1422473.91	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.20.2$	-
3	427050.69	1422468.92	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.20.2$	-
4	427054.58	1422444.06	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.20.2$	-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501702:158</u>:</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании	

от т.	до т.			местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1У	н2У	25.72	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	20.47	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	25.14	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	21.87	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:158:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	538 ± 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{538} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	527
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501702:937
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	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501702:158:**

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:159:**

**Система координат МСК-61Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание за реп ления 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
n1Y	-	-	427168. 22	142187 9.50	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-

н2У	-	-	427161.97	1421905.48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.20.2$	-
н3У	-	-	427140.64	1421902.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.20.2$	-
н4У	-	-	427146.81	1421877.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.20.2$	-
н1У	-	-	427168.22	1421879.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.20.2$	-
1	427168.37	1421878.59	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.20.2$	-
2	427162.12	1421903.99	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.20.2$	-
3	427141.74	1421901.59	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.20.2$	-
4	427147.24	1421876.51	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.20.2$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:159:**

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	26.72	границы проходят по объектам природного и искусственного	Согласовано

			происхождения	
н2У	н3У	21.52	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	26.21	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	21.54	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:159:**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	566 $\pm$ 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{566} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	537
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	29
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501702:425
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	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ

		выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501702:159:**

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:160:**

**Система координат МСК-61Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>it</sub> , м	Описание закре пления 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
h1У	-	-	427194. 73	142185 6.25	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
h2У	-	-	427188. 04	142188 1.20	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
h3У	-	-	427168. 22	142187 9.50	Геодезический	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)	-

					метод	= SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	
н4У	-	-	427173. 97	142185 4.04	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
н1У	-	-	427194. 73	142185 6.25	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
1	427195. 00	142185 5.12	-	-	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
2	427187. 90	142188 0.40	-	-	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
3	427168. 37	142187 8.59	-	-	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
4	427174. 45	142185 2.58	-	-	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:160:**

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	25.83	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	19.89	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	26.10	границы проходят по	Согласовано



			объектам природного и искусственного происхождения	
н4У	н1У	20.88	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501702:160</u>:</b>				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		524 $\pm$ 8 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{524} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		528	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		-4	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		450 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		61:25:0501702:483	
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		61:25:0501701:27	
10.	Иные сведения		В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на	

					местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501702:160</u> :							
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501702:161</u> :							
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание за- реп- ления 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	427248.42	1422264.25	427248.42	1422264.25	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
н2У	-	-	427242.83	1422289.92	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
н3У	-	-	427222.84	1422285.05	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
4	427228.54	1422259.88	427228.54	1422259.88	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	
1	427248. 42	142226 4.25	427248. 42	142226 4.25	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-
2	427243. 93	142228 9.57	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-
3	427224. 03	142228 5.04	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:161:**

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	26.27	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	20.57	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	4	25.81	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
4	1	20.35	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:161:**

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

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	533 ± 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{533} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	522
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501702:625
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	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <b>61:25:0501702:161:</b>		
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.	
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <b>61:25:0501702:162:</b>		

Система координат <u>МСК-61</u> Зона N 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закре пления 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
h1У	-	-	427116. 53	142229 1.60	Геодетиче ский метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
h2У	-	-	427110. 37	142231 6.62	Геодетиче ский метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
3	427090. 15	142231 1.80	427090. 15	142231 1.80	Геодетиче ский метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
2	427096. 41	142228 7.10	427096. 41	142228 7.10	Геодетиче ский метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
h1У	-	-	427116. 53	142229 1.60	Геодетиче ский метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
1	427115. 71	142229 1.59	-	-	Геодетиче ский метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
4	427109. 98	142231 6.38	-	-	Геодетиче ский метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2	-

						) = 0.2 0.2	
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501702:162</u>:</b>							
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	25.77	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано			
н2У	3	20.79	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано			
3	2	25.48	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано			
2	н1У	20.62	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501702:162</u>:</b>							
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			530 ± 8 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔР), м²			ΔР = 3,5 * 0.10000 * √530 = 8			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			511			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			19			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного			450			

	участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501702:947
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	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ. Ипотека.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501702:162:**

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:163:**

**Система координат МСК-61 Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание за реп ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427077. 01	142245 3.69	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ ) = 0.2 0.2	-
н2У	-	-	427082. 25	142242 8.36	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ ) = 0.2 0.2	-
н3У	-	-	427101. 66	142243 2.75	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ ) = 0.2 0.2	-
н4У	-	-	427096. 18	142245 8.17	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ ) = 0.2 0.2	-
н1У	-	-	427077. 01	142245 3.69	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ ) = 0.2 0.2	-
1	427075. 17	142244 9.12	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ ) = 0.2 0.2	-
2	427094. 99	142245 3.91	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ ) = 0.2 0.2	-
3	427100. 70	142242 8.54	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ ) = 0.2 0.2	-
4	427080. 94	142242 3.61	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ ) = 0.2 0.2	-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501702:163</u>:</b>							
Обозначение части		Горизонтальное		Описание прохождения		Сведения о	



границ		проложение (S), м	части границ	согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	25.87	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	19.90	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	26.00	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	19.69	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:163:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	513 ± 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{513} = 8$
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>	-18
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-

8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501702:163:**

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:164:**

**Система координат МСК-61Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закре- пления 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
n1Y	-	-	427099.40	1422605.45	Геодетический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	
н2У	-	-	427093. 55	142262 9.69	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-
н3У	-	-	427093. 27	142262 9.63	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-
н4У	-	-	427073. 89	142262 4.93	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-
н5У	-	-	427080. 06	142260 0.77	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-
н1У	-	-	427099. 40	142260 5.45	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-
1	427097. 26	142260 4.91	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-
2	427091. 38	142262 9.16	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-
3	427071. 75	142262 4.34	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-
4	427078. 01	142260 0.28	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:164:**

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании
--------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	-------------------------

от т.	до т.			местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1У	н2У	24.94	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	0.29	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	19.94	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	24.93	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н5У	н1У	19.89	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:164:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	500 ± 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	498
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	450 1500

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501702:925
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	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501702:164:**

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:165:**

**Система координат МСК-61Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8



1	2	3	4	5
н1У	н2У	25.62	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	21.11	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	26.20	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	21.14	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501702:165</u>:</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	547 ± 8 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{547} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	523		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	450 1500		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501702:430		
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	61:25:0501701:27		

	обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501702:165:**

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:169:**

**Система координат МСК-61 Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закре пления 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
n1У	-	-	427257. 24	142240 7.47	Геодетический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
n2У	-	-	427236. 61	142240 2.61	Геодетический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) =	-



						$\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \ 0.2$	
н3У	-	-	427242.74	1422378.23	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \ 0.2$	-
н4У	-	-	427263.26	1422382.96	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \ 0.2$	-
н1У	-	-	427257.24	1422407.47	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \ 0.2$	-
1	427257.32	1422405.78	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \ 0.2$	-
2	427236.83	1422401.15	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \ 0.2$	-
3	427243.57	1422376.23	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \ 0.2$	-
4	427264.35	1422381.79	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \ 0.2$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:169:**

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	21.19	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	25.14	границы проходят по	Согласовано

			объектам природного и искусственного происхождения	
нЗУ	н4У	21.06	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	25.24	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501702:169</u>:</b>				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		532 $\pm$ 8 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{532} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		540	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		-8	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		450 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		61:25:0501702:327	
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		61:25:0501701:27	
10.	Иные сведения		В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение	

		<p>границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ</p>
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501702:169:**

1.	<p>Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.</p>
----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:172:**

**Система координат МСК-61Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание за- реп- ления 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	427088.87	1422316.90	427088.87	1422316.90	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
4	427082.61	1422341.87	427082.61	1422341.87	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
3	427062.62	1422336.82	427062.62	1422336.82	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2	-

						) = 0.2 0.2	
н4У	-	-	427068.54	142231 1.75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0.2 0.2$	-
1	427088.87	142231 6.90	427088.87	142231 6.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0.2 0.2$	-
2	427069.57	142231 1.54	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0.2 0.2$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:172:**

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	4	25.74	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
4	3	20.62	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
3	н4У	25.76	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	1	20.97	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:172:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии	-

	адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	535 ± 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{535} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	528
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501702:295
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	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <b>61:25:0501702:172:</b>		
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.	
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <b>61:25:0501702:175:</b>		

Система координат <u>МСК-61Зона N 1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание за реп ления 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	427279. 66	142261 0.07	427279. 66	142261 0.07	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
2	427276. 80	142264 0.93	427276. 80	142264 0.93	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
3	427266. 75	142263 9.57	427266. 75	142263 9.57	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
4	427262. 94	142263 8.69	427262. 94	142263 8.69	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
5	427261. 74	142263 8.01	427261. 74	142263 8.01	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
6	427261. 31	142263 7.54	427261. 31	142263 7.54	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
7	427260. 80	142263 5.59	427260. 80	142263 5.59	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-

н8У	-	-	427261.99	142261.171	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.202$	-
9	427263.04	142260.638	427263.04	142260.638	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.202$	-
10	427270.23	142260.781	427270.23	142260.781	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.202$	-
н11У	-	-	427273.17	142260.840	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.202$	-
н12У	-	-	427273.69	142260.901	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.202$	-
1	427279.66	142261.007	427279.66	142261.007	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.202$	-
8	427262.61	142261.278	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.202$	-
11	427271.58	142260.863	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.202$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:175:**

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	2	30.99	границы проходят по объектам природного и искусственного	Согласовано

			происхождения	
2	3	10.14	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
3	4	3.91	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
4	5	1.38	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
5	6	0.64	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
6	7	2.02	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
7	н8У	23.91	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н8У	9	5.43	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
9	10	7.33	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
10	н11У	3.00	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н11У	н12У	0.80	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н12У	1	6.06	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501702:175</u>:</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	533 $\pm$ 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{533} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	521
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501702:175</u>:</b>		
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений	

содержащихся в реестровом деле.							
<b>1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:178:</b>							
<b>Система координат МСК-61 Зона N 1</b>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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	427076.73	1422537.74	427076.73	1422537.74	Геодетический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,202$	-
4	427056.25	1422532.29	427056.25	1422532.29	Геодетический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,202$	-
3	427062.03	1422507.14	427062.03	1422507.14	Геодетический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,202$	-
н4У	-	-	427082.95	1422512.19	Геодетический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,202$	-
1	427076.73	1422537.74	427076.73	1422537.74	Геодетический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,202$	-
2	427082.86	1422512.56	-	-	Геодетический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,202$	-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с</b>							

кадастровым номером <u>61:25:0501702:178</u> :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	4	21.19	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
4	3	25.81	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
3	н4У	21.52	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	1	26.30	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501702:178</u>:</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		556 ± 8 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{556} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		552	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		4	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		450 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер		-	

	(инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501702:178:**

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:180:**

**Система координат МСК-61Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закре- пления 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
n1У	-	-	427342.	142234	Геодезиче	M <sub>t</sub> =	-



1	2	3	4	5
н1У	н2У	30.52	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	18.05	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	30.43	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	18.39	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501702:180</u>:</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	555 ± 8 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{555} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	555		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	450 1500		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых	61:25:0501701:27		

	обеспечивается доступ						
10.	Иные сведения				В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501702:180</u> :							
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501702:181</u> :							
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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	427106.10	1422174.72	427106.10	1422174.72	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
4	427115.45	1422189.28	427115.45	1422189.28	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \ 0.2$	
нЗУ	-	-	427099.38	1422198.41	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \ 0.2$	-
2	427090.21	1422182.97	427090.21	1422182.97	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \ 0.2$	-
1	427106.10	1422174.72	427106.10	1422174.72	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \ 0.2$	-
3	427101.36	1422197.29	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \ 0.2$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:181:**

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	4	17.30	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
4	нЗУ	18.48	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
нЗУ	2	17.96	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
2	1	17.90	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:181:**

N	Наименование характеристики земельного участка	Значение
---	------------------------------------------------	----------



п/п		характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	320 $\pm$ 6 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{320} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	20
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501702:450
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	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501702:181</u>:</b>		
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на	

местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.							
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером61:25:0501702:182:							
Система координат МСК-61Зона N 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закре пления 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
n1У	-	-	427282. 99	142183 3.31	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
n2У	-	-	427277. 67	142185 9.14	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
3	427256. 46	142185 7.42	427256. 46	142185 7.42	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
n4У	-	-	427262. 76	142183 1.26	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
n1У	-	-	427282. 99	142183 3.31	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
1	427282. 83	142183 4.06	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2	-

						) = 0.2 0.2	
2	427277.06	142186 0.25	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $) = 0.2 0.2$	-
4	427262.52	142183 2.29	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $) = 0.2 0.2$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:182:**

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	26.37	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	3	21.28	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
3	н4У	26.91	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	20.33	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:182:**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	550 ± 8 кв.м

	определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м <sup>2</sup>		ΔP = 3,5 * 0.10000 * √550 = 8		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		538		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		12		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		450 1500		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-		
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		61:25:0501701:27		
10.	Иные сведения		В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501702:182</u> :					
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.				
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501702:185</u> :					
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N <u>1</u>					
Обозначение характерн	Координаты, м		Метод определен ия	Формулы, примененные для расчета средней	Описание зак реп ления точки
	содержатся в Едином	определены в результате			

ых точек границ	государственном реестре недвижимости		выполнения комплексных кадастровых работ		координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	427042. 51	142250 2.31	427042. 51	142250 2.31	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $) = 0.2 \text{ } 0.2$	-
4	427062. 03	142250 7.14	427062. 03	142250 7.14	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $) = 0.2 \text{ } 0.2$	-
3	427056. 25	142253 2.29	427056. 25	142253 2.29	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $) = 0.2 \text{ } 0.2$	-
2	427036. 47	142252 6.93	427036. 47	142252 6.93	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $) = 0.2 \text{ } 0.2$	-
1	427042. 51	142250 2.31	427042. 51	142250 2.31	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $) = 0.2 \text{ } 0.2$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:185:**

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	4	20.11	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
4	3	25.81	границы проходят по	Согласовано

			объектам природного и искусственного происхождения	
3	2	20.49	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
2	1	25.35	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501702:185</u>:</b>				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		519 $\pm$ 8 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{519} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		519	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		0	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		450 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		61:25:0501702:302	
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		61:25:0501701:27	
10.	Иные сведения		В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение	

		<p>границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ</p>
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501702:185:**

1.	<p>Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.</p>
----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:186:**

**Система координат МСК-61Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закре пления 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	427242. 10	142229 4.41	427242. 10	142229 4.41	Геодезиче ский метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
n2У	-	-	427235. 66	142231 8.81	Геодезиче ский метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
5	427215. 72	142231 4.04	427215. 72	142231 4.04	Геодезиче ский метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2	-

						) = 0.2 0.2	
4	427215. 20	142231 3.92	427215. 20	142231 3.92	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
3	427216. 00	142231 1.16	427216. 00	142231 1.16	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
н6У	-	-	427222. 37	142228 9.10	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
1	427242. 10	142229 4.41	427242. 10	142229 4.41	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
2	427222. 46	142228 8.79	-	-	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
6	427235. 66	142231 9.35	-	-	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:186:**

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	25.24	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	5	20.50	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
5	4	0.53	границы проходят по объектам природного и искусственного	Согласовано



			происхождения	
4	3	2.87	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
3	н6У	22.96	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н6У	1	20.43	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:186:**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	529 $\pm$ 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{529} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	540
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501702:674
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	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ

		выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501702:186:**

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:187:**

**Система координат МСК-61Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закре пления 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	427102. 66	142251 6.91	427102. 66	142251 6.91	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
n2У	-	-	427123. 60	142252 1.83	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
3	427115. 68	142254 6.64	427115. 68	142254 6.64	Геодезиче ский	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)	-

					метод	= SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	
4	427095. 64	142254 2.02	427095. 64	142254 2.02	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
1	427102. 66	142251 6.91	427102. 66	142251 6.91	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
2	427123. 83	142252 2.13	-	-	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501702:187</u> :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	н2У	21.51	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано			
н2У	3	26.04	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано			
3	4	20.57	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано			
4	1	26.07	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501702:187</u> :							
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка						

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	547 ± 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{547} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	548
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501702:432
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	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <b>61:25:0501702:187:</b>		
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.	
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <b>61:25:0501702:189:</b>		

Система координат <b>МСК-61</b> Зона N 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закре пления 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	427042. 51	142250 2.31	427042. 51	142250 2.31	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
4	427023. 01	142249 7.61	427023. 01	142249 7.61	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
3	427029. 15	142247 3.08	427029. 15	142247 3.08	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
2	427048. 44	142247 8.03	427048. 44	142247 8.03	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
1	427042. 51	142250 2.31	427042. 51	142250 2.31	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:189:</b>							
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	4	20.06	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
4	3	25.29	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
3	2	19.91	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
2	1	24.99	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501702:189</u>:</b>				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			502 $\pm$ 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{502} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>			502
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>			0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>			450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			61:25:0501702:311
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			61:25:0501701:27

10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ. Запрещение.
-----	---------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501702:189:**

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:191:**

**Система координат МСК-61 Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание за- реп- ления 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	427268. 30	142226 8.60	427268. 30	142226 8.60	Геодезиче- ский метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
n2У	-	-	427262. 58	142229 4.27	Геодезиче- ский метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2	-

						) = 0.2 0.2	
нЗУ	-	-	427242.83	1422289.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $) = 0.2 0.2$	-
4	427248.42	1422264.25	427248.42	1422264.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $) = 0.2 0.2$	-
1	427268.30	1422268.60	427268.30	1422268.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $) = 0.2 0.2$	-
2	427263.97	1422294.05	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $) = 0.2 0.2$	-
3	427243.93	1422289.57	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $) = 0.2 0.2$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:191:**

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	нЗУ	26.30	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
нЗУ	нЗУ	20.22	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
нЗУ	4	26.27	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
4	1	20.35	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:191:**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	533 $\pm$ 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{533} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	526
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501702:191:**

1. Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:192:**

**Система координат МСК-61Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закре пления 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	-	-	427281.66	1422363.77	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
2	427284.59	1422360.54	427284.59	1422360.54	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
н3У	-	-	427302.92	1422364.90	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
н4У	-	-	427298.24	1422415.23	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
н5У	-	-	427295.18	1422415.78	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
н6У	-	-	427277.	142241	Геодезический метод	Mt =	-

			34	2.32	ский метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	
н1У	-	-	427281. 66	142236 3.77	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-
1	427280. 36	142236 4.58	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-
3	427302. 51	142236 4.71	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-
4	427298. 43	142241 4.56	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-
5	427294. 59	142241 5.28	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-
6	427277. 22	142241 0.91	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:192:**

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	2	4.36	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
2	н3У	18.84	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

н3У	н4У	50.55	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	3.11	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н5У	н6У	18.17	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н6У	н1У	48.74	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501702:192</u>:</b>				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			1098 ± 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1098} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>			1109
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>			-11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>			450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			61:25:0501702:312
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			61:25:0501701:27

10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ
-----	---------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501702:192:**

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:195:**

**Система координат МСК-61 Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание за- реп- ления 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	427287. 28	142261 6.74	427287. 28	142261 6.74	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
2	427288. 97	142259 8.23	427288. 97	142259 8.23	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-

3	427320. 27	142260 1.15	427320. 27	142260 1.15	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0.2 \ 0.2$	-
4	427318. 55	142261 9.58	427318. 55	142261 9.58	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0.2 \ 0.2$	-
1	427287. 28	142261 6.74	427287. 28	142261 6.74	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0.2 \ 0.2$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:195:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	18.59	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
2	3	31.44	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
3	4	18.51	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
4	1	31.40	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:195:**

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

1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	583 ± 8 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔР), м²	ΔР = 3,5 * 0.10000 * √583 = 8		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	582		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	450 1500		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501702:591		
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	61:25:0501701:27		
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501702:195</u> :				
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.			
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501702:198</u> :				
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N <u>1</u>				
Обозначен	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание зак





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	24.76	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	3	21.52	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
3	4	24.76	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
4	н1У	21.21	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:198:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	529 $\pm$ 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{529} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	525
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501702:301

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	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501702:198:**

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:199:**

**Система координат МСК-61 Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закре пления 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
n1Y	-	-	427289.84	1421888.01	Геодетический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \ 0.2$	
4	427294.96	142186 5.43	427294.96	142186 5.43	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \ 0.2$	-
3	427320.14	142186 7.94	427320.14	142186 7.94	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \ 0.2$	-
н4У	-	-	427318.23	142189 2.09	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \ 0.2$	-
н1У	-	-	427289.84	142188 8.01	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \ 0.2$	-
1	427289.68	142188 8.85	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \ 0.2$	-
2	427318.72	142189 1.51	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \ 0.2$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:199:**

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	4	23.15	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
4	3	25.30	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
3	н4У	24.23	границы проходят по объектам природного и	Согласовано

			искусственного происхождения	
н4У	н1У	28.69	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501702:199</u>:</b>				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		637 $\pm$ 9 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{637} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		645	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		-8	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		450 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		61:25:0501702:313	
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		61:25:0501701:27	
10.	Иные сведения		В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более	

		лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501702:199</u> :							
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501702:201</u> :							
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание за- реп- ления 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
n1У	-	-	427343. 81	142232 6.79	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
n2У	-	-	427313. 58	142232 3.32	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
n3У	-	-	427314. 76	142230 5.12	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
n4У	-	-	427344. 64	142230 7.84	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2	-

						) = 0.2 0.2	
н5У	-	-	427346.01	1422308.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $) = 0.2 0.2$	-
н1У	-	-	427343.81	1422326.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $) = 0.2 0.2$	-
1	427343.77	1422327.29	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $) = 0.2 0.2$	-
2	427313.48	1422324.50	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $) = 0.2 0.2$	-
3	427315.08	1422305.97	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $) = 0.2 0.2$	-
4	427345.32	1422308.14	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $) = 0.2 0.2$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:201:**

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	30.43	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	18.24	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	30.00	границы проходят по объектам природного и искусственного	Согласовано

			происхождения	
н4У	н5У	1.38	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н5У	н1У	18.90	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501702:201</u>:</b>				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			574 $\pm$ 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{574} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>			574
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>			0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>			450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			-
8.	Вид (виды) разрешенного использования			-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			61:25:0501701:27
10.	Иные сведения			В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в

		ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501702:201:**

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:205:**

**Система координат МСК-61Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , 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
h1У	-	-	427166. 87	142196 1.44	Геодезический метод	M <sub>i</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
h2У	-	-	427171. 72	142196 2.83	Геодезический метод	M <sub>i</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
h3У	-	-	427172. 64	142197 4.93	Геодезический метод	M <sub>i</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-



н4У	-	-	427138. 06	142199 1.69	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ )= 0.2 0.2	-
н5У	-	-	427140. 98	142196 3.13	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ )= 0.2 0.2	-
н6У	-	-	427158. 08	142196 5.29	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ )= 0.2 0.2	-
н7У	-	-	427158. 88	142196 0.35	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ )= 0.2 0.2	-
н1У	-	-	427166. 87	142196 1.44	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ )= 0.2 0.2	-
1	427168. 73	142196 2.50	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ )= 0.2 0.2	-
2	427172. 96	142196 3.28	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ )= 0.2 0.2	-
3	427173. 77	142197 5.16	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ )= 0.2 0.2	-
4	427138. 73	142199 2.11	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ )= 0.2 0.2	-
5	427141. 65	142196 3.54	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ )= 0.2 0.2	-
6	427146. 77	142196 4.18	-	-	Геодезиче ский	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$	-

					метод	= SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	
7	427158.63	1421966.05	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
8	427159.58	1421961.13	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:205:**

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	5.05	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	12.14	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	38.43	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	28.71	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н5У	н6У	17.24	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н6У	н7У	5.00	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н7У	н1У	8.06	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:205:**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	655 $\pm$ 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{655} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	656
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0000000:296, 61:25:0501702:921
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	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ. Запрещение.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501702:205:**

1. Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:206:**

**Система координат МСК-61Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание за- реп- ления 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	-	-	427163. 21	142235 9.52	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
н2У	-	-	427142. 34	142235 5.44	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
н3У	-	-	427148. 48	142233 0.71	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
н4У	-	-	427168. 59	142233 5.05	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
н1У	-	-	427163. 21	142235 9.52	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
1	427163.	142235	-	-	Геодезиче	Mt =	-

	89	6.79			ский метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	
2	427143. 60	142235 1.35	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-
3	427151. 07	142232 6.81	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-
4	427170. 84	142233 1.89	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:206:**

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	21.27	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	25.48	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	20.57	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	25.05	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:206:**

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

1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	528 $\pm$ 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{528} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	533
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501702:546
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	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501702:206</u>:</b>		
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.	

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:209:**

**Система координат МСК-61 Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закре пления 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	-	-	427261.08	1422678.46	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
6	427259.29	1422698.72	427259.29	1422698.72	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
5	427243.71	1422697.68	427243.71	1422697.68	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
н4У	-	-	427250.64	1422668.25	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
н5У	-	-	427256.62	1422643.48	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
н6У	-	-	427263.21	1422645.00	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
н7У	-	-	427262.31	1422663.27	Геодезический	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2)	-

					метод	= SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	
н1У	-	-	427261.08	1422678.46	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
1	427261.07	1422679.20	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
2	427261.49	1422644.40	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
3	427254.92	1422642.79	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
4	427250.63	1422668.25	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:209:**

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	6	20.34	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
6	5	15.61	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
5	н4У	30.23	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	25.48	границы проходят по объектам природного и	Согласовано



			искусственного происхождения	
н5У	н6У	6.76	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н6У	н7У	18.29	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н7У	н1У	15.24	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501702:209</u>:</b>				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		624 $\pm$ 9 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{624} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		615	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		9	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		450 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		61:25:0501702:628	
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		61:25:0501701:27	
10.	Иные сведения		В ходе проведения комплексных	

					кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <b>61:25:0501702:209</b> :							
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <b>61:25:0501702:210</b> :							
Система координат <b>МСК-61</b> Зона N <b>1</b>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закре пления 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	427304.43	1421747.67	427304.43	1421747.67	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
4	427306.49	1421721.89	427306.49	1421721.89	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
3	427329.	142172	427329.	142172	Геодезический метод	Mt =	-

	72	3.76	72	3.76	ский метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	
2	427330. 48	142174 9.47	427330. 48	142174 9.47	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-
1	427304. 43	142174 7.67	427304. 43	142174 7.67	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:210:**

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	4	25.86	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
4	3	23.31	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
3	2	25.72	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
2	1	26.11	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:210:**

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

1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	636 ± 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔР), м²	ΔР = 3,5 * 0.10000 * √636 = 9
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	635
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <b>61:25:0501702:210:</b>				
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.			

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <b>61:25:0501702:212:</b>				
Система координат <b>МСК-61</b> Зона N <b>1</b>				
Обозначен	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание зак

ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определен ия координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	реп ления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	427228. 85	142180 3.86	427228. 85	142180 3.86	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $) = 0.2 \ 0.2$	-
2	427222. 68	142182 8.52	427222. 68	142182 8.52	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $) = 0.2 \ 0.2$	-
3	427202. 24	142182 6.77	427202. 24	142182 6.77	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $) = 0.2 \ 0.2$	-
4	427207. 72	142180 2.06	427207. 72	142180 2.06	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $) = 0.2 \ 0.2$	-
1	427228. 85	142180 3.86	427228. 85	142180 3.86	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $) = 0.2 \ 0.2$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:212:**

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	2	25.42	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

2	3	20.51	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
3	4	25.31	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
4	1	21.21	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501702:212</u>:</b>				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			523 $\pm$ 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{523} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>			523
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>			0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>			450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			61:25:0501702:571
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			61:25:0501701:27
10.	Иные сведения			В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что

		местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501702:212:**

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:214:**

**Система координат МСК-61Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м	Описание закре пления 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	-	-	427232. 81	142217 7.22	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
н2У	-	-	427230. 72	142220 2.74	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
н3У	-	-	427213. 77	142219 9.19	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	
н4У	-	-	427210. 57	142219 8.40	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-
н5У	-	-	427214. 00	142217 2.61	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-
н1У	-	-	427232. 81	142217 7.22	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-
1	427234. 32	142217 5.43	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-
2	427233. 34	142220 0.92	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-
3	427213. 94	142219 6.90	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-
4	427214. 18	142217 1.48	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:214:**

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	25.60	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	17.32	границы проходят по	Согласовано



			объектам природного и искусственного происхождения	
н3У	н4У	3.30	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	26.02	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н5У	н1У	19.36	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501702:214</u>:</b>				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		513 ± 8 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{513} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		505	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		8	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		450 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		61:25:0501702:529	
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		61:25:0501701:27	
10.	Иные сведения		В ходе проведения	

		комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501702:214:**

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:219:**

**Система координат МСК-61Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закре пления 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	-	-	427182. 48	142190 7.43	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
н2У	-	-	427188. 04	142188 1.20	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-

4	427207. 92	142188 2.96	427207. 92	142188 2.96	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0.2 \text{ 0.2}$	-
3	427203. 73	142190 7.61	427203. 73	142190 7.61	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0.2 \text{ 0.2}$	-
н5У	-	-	427203. 05	142190 9.39	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0.2 \text{ 0.2}$	-
н1У	-	-	427182. 48	142190 7.43	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0.2 \text{ 0.2}$	-
1	427182. 74	142190 5.90	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0.2 \text{ 0.2}$	-
2	427203. 61	142190 8.30	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0.2 \text{ 0.2}$	-
5	427187. 90	142188 0.40	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0.2 \text{ 0.2}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:219:**

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	26.81	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	4	19.96	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

4	3	25.00	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
3	н5У	1.91	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н5У	н1У	20.66	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501702:219</u>:</b>				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			547 $\pm$ 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{547} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>			531
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>			16
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>			450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			-
8.	Вид (виды) разрешенного использования			-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			61:25:0501701:27
10.	Иные сведения			В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что

		местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501702:219:**

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:220:**

**Система координат МСК-61Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м	Описание закре пления 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	-	-	427125. 47	142196 1.05	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
н2У	-	-	427140. 98	142196 3.13	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
н3У	-	-	427138. 06	142199 1.69	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \ 0.2$	
н4У	-	-	427123.57	1421999.59	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \ 0.2$	-
н5У	-	-	427116.70	1421993.41	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \ 0.2$	-
н1У	-	-	427125.47	1421961.05	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \ 0.2$	-
1	427126.14	1421961.46	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \ 0.2$	-
2	427117.37	1421993.82	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \ 0.2$	-
3	427124.24	1422000.00	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \ 0.2$	-
4	427138.73	1421992.10	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \ 0.2$	-
5	427141.65	1421963.54	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \ 0.2$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:220:**

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	15.65	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	28.71	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	16.50	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	9.24	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н5У	н1У	33.53	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:220:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	634 ± 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{634} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	634
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0000000:296
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	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501702:220:**

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:221:**

**Система координат МСК-61Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закре пления 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
n1Y	-	-	427336.07	1422065.88	Геодетический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-



н2У	-	-	427337.39	1422047.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.20.2$	-
н3У	-	-	427368.33	1422049.95	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.20.2$	-
н4У	-	-	427367.16	1422067.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.20.2$	-
н1У	-	-	427336.07	1422065.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.20.2$	-
1	427335.99	1422067.58	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.20.2$	-
2	427337.31	1422049.62	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.20.2$	-
3	427368.25	1422051.65	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.20.2$	-
4	427367.08	1422069.62	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.20.2$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:221:**

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	18.01	границы проходят по объектам природного и искусственного	Согласовано

			происхождения	
н2У	н3У	31.01	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	18.01	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	31.16	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:221:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	560 $\pm$ 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{560} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	560
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501702:696
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	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ

		выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501702:221:**

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:222:**

**Система координат МСК-61Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закре пления 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
h1У	-	-	427043.52	1422331.98	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
h2У	-	-	427022.99	1422327.28	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
h3У	-	-	427029.23	1422303.83	Геодезический	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2)	-

					метод	= SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	
н4У	-	-	427049. 53	142230 7.40	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
1	427044. 72	142232 6.98	427044. 72	142232 6.98	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
н1У	-	-	427043. 52	142233 1.98	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
2	427051. 59	142230 2.81	-	-	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
3	427031. 51	142229 8.61	-	-	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
4	427024. 95	142232 2.18	-	-	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:222:**

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	21.06	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	24.27	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	20.61	границы проходят по	Согласовано

			объектам природного и искусственного происхождения	
н4У	1	20.16	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
1	н1У	5.14	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501702:222</u>:</b>				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		515 $\pm$ 8 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{515} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		506	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		9	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		450 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		61:25:0501701:27	
10.	Иные сведения		В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение	

		границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501702:222:**

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:224:**

**Система координат МСК-61Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закре пления 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	427208.32	1422254.98	427208.32	1422254.98	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
h2У	-	-	427202.53	1422280.41	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
h3У	-	-	427183.29	1422275.58	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2	-

						) = 0.2 0.2	
н4У	-	-	427189.01	142225 0.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0.2 0.2$	-
1	427208.32	142225 4.98	427208.32	142225 4.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0.2 0.2$	-
2	427204.09	142228 0.25	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0.2 0.2$	-
3	427184.25	142227 5.63	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0.2 0.2$	-
4	427189.00	142225 0.57	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0.2 0.2$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:224:**

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	26.08	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	19.83	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	25.65	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	1	19.81	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:224:**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	513 $\pm$ 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{513} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	513
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501702:612
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	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ



**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501702:224:**

1. Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:232:**

**Система координат МСК-61Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закре пления 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	-	-	427130.16	142249.259	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,01 <sup>2</sup> +0,2 <sup>2</sup> ) = 0.2 0.2	-
н2У	-	-	427109.76	142248.785	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,01 <sup>2</sup> +0,2 <sup>2</sup> ) = 0.2 0.2	-
3	427116.02	142246.286	427116.02	142246.286	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,01 <sup>2</sup> +0,2 <sup>2</sup> ) = 0.2 0.2	-
2	427136.59	142246.782	427136.59	142246.782	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,01 <sup>2</sup> +0,2 <sup>2</sup> ) = 0.2 0.2	-
н1У	-	-	427130.16	142249.259	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,01 <sup>2</sup> +0,2 <sup>2</sup> ) = 0.2 0.2	-
1	427130.	142249	-	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> =	-

	81	2.96			ский метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	
4	427110. 48	142248 7.66	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:232:**

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	20.95	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	3	25.76	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
3	2	21.16	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
2	н1У	25.59	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:232:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	540 ± 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 *$

	определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\sqrt{540} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	540
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501702:232:**

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:238:**

**Система координат МСК-613 зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	Описание за реп ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых			

			работ			координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427102. 50	142234 5.83	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $SQRT(M1^2+M2^2)$ $=$ $SQRT(0,01^2+0,2^2)$ $) = 0.2 \ 0.2$	-
н2У	-	-	427108. 83	142232 1.38	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $SQRT(M1^2+M2^2)$ $=$ $SQRT(0,01^2+0,2^2)$ $) = 0.2 \ 0.2$	-
н3У	-	-	427128. 70	142232 5.96	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $SQRT(M1^2+M2^2)$ $=$ $SQRT(0,01^2+0,2^2)$ $) = 0.2 \ 0.2$	-
н4У	-	-	427122. 69	142235 0.70	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $SQRT(M1^2+M2^2)$ $=$ $SQRT(0,01^2+0,2^2)$ $) = 0.2 \ 0.2$	-
н1У	-	-	427102. 50	142234 5.83	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $SQRT(M1^2+M2^2)$ $=$ $SQRT(0,01^2+0,2^2)$ $) = 0.2 \ 0.2$	-
1	427103. 48	142234 1.63	-	-	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $SQRT(M1^2+M2^2)$ $=$ $SQRT(0,01^2+0,2^2)$ $) = 0.2 \ 0.2$	-
2	427111. 35	142231 7.57	-	-	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $SQRT(M1^2+M2^2)$ $=$ $SQRT(0,01^2+0,2^2)$ $) = 0.2 \ 0.2$	-
3	427131. 29	142232 2.17	-	-	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $SQRT(M1^2+M2^2)$ $=$ $SQRT(0,01^2+0,2^2)$ $) = 0.2 \ 0.2$	-
4	427123. 61	142234 6.49	-	-	Геодезиче ский	$M_t =$ $SQRT(M1^2+M2^2)$	-

					метод	= SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501702:238</u>:</b>							
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	25.26	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано			
н2У	н3У	20.39	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано			
н3У	н4У	25.46	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано			
н4У	н1У	20.77	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501702:238</u>:</b>							
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м <sup>2</sup>			522 ± 8 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔР), м <sup>2</sup>			ΔР = 3,5 * 0.10000 * √522 = 8			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>			521			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>			1			

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501702:238:**

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:239:**

**Система координат МСК-61 Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание за реп ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	427042. 51	142250 2.31	427042. 51	142250 2.31	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0.2 \text{ 0.2}$	-
2	427036. 47	142252 6.93	427036. 47	142252 6.93	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0.2 \text{ 0.2}$	-
3	427016. 99	142252 1.94	427016. 99	142252 1.94	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0.2 \text{ 0.2}$	-
4	427023. 01	142249 7.61	427023. 01	142249 7.61	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0.2 \text{ 0.2}$	-
1	427042. 51	142250 2.31	427042. 51	142250 2.31	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0.2 \text{ 0.2}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:239:**

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	2	25.35	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
2	3	20.11	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
3	4	25.06	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
4	1	20.06	границы проходят по объектам природного и	Согласовано

		искусственного происхождения	
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501702:239</u>:</b>			
N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	506 $\pm$ 8 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{506} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	506	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	450 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501701:27	
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при	



		проведении кадастровых работ					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501702:239</u> :							
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501702:240</u> :							
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание за- реп- ления 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	427206. 13	142171 4.65	427206. 13	142171 4.65	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
н2У	-	-	427207. 88	142168 2.59	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
4	427207. 97	142168 0.78	427207. 97	142168 0.78	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
3	427229. 04	142168 2.04	427229. 04	142168 2.04	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
2	427226. 28	142171 6.13	427226. 28	142171 6.13	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2	-

						) = 0.2 0.2	
1	427206. 13	142171 4.65	427206. 13	142171 4.65	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
5	427207. 88	142168 2.58	-	-	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:240:**

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	32.11	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	4	1.81	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
4	3	21.11	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
3	2	34.20	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
2	1	20.20	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:240:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной	-

	информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	703 ± 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{703} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	703
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501702:481
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	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <b>61:25:0501702:240:</b>		
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.	
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <b>61:25:0501702:241:</b>		
Система координат <b>МСК-613</b> Зона N <b>1</b>		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м	Описание за- реп- ления 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
h1У	-	-	427202. 30	142236 8.88	Геодезиче- ский метод	M <sub>i</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
h2У	-	-	427192. 31	142236 6.64	Геодезиче- ский метод	M <sub>i</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
h3У	-	-	427182. 60	142236 4.42	Геодезиче- ский метод	M <sub>i</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
h4У	-	-	427188. 47	142233 9.63	Геодезиче- ский метод	M <sub>i</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
h5У	-	-	427209. 04	142234 4.32	Геодезиче- ский метод	M <sub>i</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
h1У	-	-	427202. 30	142236 8.88	Геодезиче- ский метод	M <sub>i</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
1	427203. 86	142236 6.78	-	-	Геодезиче- ский метод	M <sub>i</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
2	427210.	142234	-	-	Геодезиче	M <sub>i</sub> =	-

	50	2.26			ский метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	
3	427190. 45	142233 6.78	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-
4	427183. 91	142236 1.64	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:241:**

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	10.24	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	9.96	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	25.48	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	21.10	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н5У	н1У	25.47	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:241:**

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

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	526 ± 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{526} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	529
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <b>61:25:0501702:241:</b>		
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.	
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <b>61:25:0501702:243:</b>		

Система координат <u>МСК-61</u> Зона N <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м	Описание закрепл ения 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	427296.86	1422509.46	427296.86	1422509.46	Геодетический метод	M <sub>i</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
2	427298.76	1422489.69	427298.76	1422489.69	Геодетический метод	M <sub>i</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
нЗУ	-	-	427299.01	1422489.71	Геодетический метод	M <sub>i</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
3	427329.57	1422493.16	427329.57	1422493.16	Геодетический метод	M <sub>i</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
4	427328.12	1422511.21	427328.12	1422511.21	Геодетический метод	M <sub>i</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
1	427296.86	1422509.46	427296.86	1422509.46	Геодетический метод	M <sub>i</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501702:243</u> :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании	

от т.	до т.			местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
1	2	19.86	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
2	нЗУ	0.25	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
нЗУ	3	30.75	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
3	4	18.11	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
4	1	31.31	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:243:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	591 ± 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{591} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	591
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	450 1500



7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501702:572
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	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501702:243:**

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:244:**

**Система координат МСК-61Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закре- пления 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	-	-	427189.01	1422250.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.20.2$	-
н2У	-	-	427183.29	1422275.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.20.2$	-
н3У	-	-	427163.01	1422270.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.20.2$	-
4	427169.14	1422245.90	427169.14	1422245.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.20.2$	-
н1У	-	-	427189.01	1422250.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.20.2$	-
1	427189.00	1422250.57	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.20.2$	-
2	427184.25	1422275.62	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.20.2$	-
3	427164.19	1422270.88	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.20.2$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:244:**

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	25.65	границы проходят по объектам природного и искусственного	Согласовано

			происхождения	
н2У	н3У	20.90	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	4	25.41	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
4	н1У	20.41	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:244:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	527 ± 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{527} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	522
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501702:706
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	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ

		выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501702:244:**

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:248:**

**Система координат МСК-61Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закре- пления 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
n1У	-	-	427222.68	1421828.52	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
2	427215.93	1421853.28	427215.93	1421853.28	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
3	427196.34	1421851.25	427196.34	1421851.25	Геодезический	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2)	-

					метод	= SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	
н4У	-	-	427202. 24	142182 6.77	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
н1У	-	-	427222. 68	142182 8.52	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
1	427222. 67	142182 8.52	-	-	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
4	427202. 23	142182 6.78	-	-	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:248:**

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	2	25.66	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
2	3	19.69	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
3	н4У	25.18	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	20.51	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:248:**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	505 $\pm$ 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{505} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	504
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501702:948
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	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501702:248</u>:</b>		

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером61:25:0501702:249:							
Система координат МСК-61Зона N 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закре пления 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	427202. 24	142182 6.77	427202. 24	142182 6.77	Геодетический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
2	427196. 34	142185 1.25	427196. 34	142185 1.25	Геодетический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
3	427176. 76	142184 9.22	427176. 76	142184 9.22	Геодетический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
4	427181. 89	142182 5.61	427181. 89	142182 5.61	Геодетический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
1	427202. 24	142182 6.77	427202. 24	142182 6.77	Геодетический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровымномером61:25:0501702:249:							
Обозначение части		Горизонтальное		Описание прохождения		Сведения о	

границ		проложение (S), м	части границ	согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	25.18	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
2	3	19.68	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
3	4	24.16	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
4	1	20.38	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:249:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	489 ± 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{489} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	489
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501702:586



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	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501702:249:**

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:251:**

**Система координат МСК-61Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закре пления 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	427248.94	1421804.87	427248.94	1421804.87	Геодетический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	
2	427242. 85	142182 9.74	427242. 85	142182 9.74	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-
3	427222. 68	142182 8.52	427222. 68	142182 8.52	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-
4	427228. 85	142180 3.86	427228. 85	142180 3.86	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-
1	427248. 94	142180 4.87	427248. 94	142180 4.87	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:251:**

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	2	25.60	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
2	3	20.21	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
3	4	25.42	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
4	1	20.12	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:251:**

N	Наименование характеристики земельного участка	Значение
---	------------------------------------------------	----------

п/п		характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	505 $\pm$ 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{505} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	505
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501702:435
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	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501702:251</u>:</b>		
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на	

местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.							
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером61:25:0501702:252:							
Система координат МСК-61Зона N 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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	-	-	427130.16	1422492.59	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2 0.2	-
4	427136.59	1422467.82	427136.59	1422467.82	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2 0.2	-
н3У	-	-	427155.83	1422472.55	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2 0.2	-
н4У	-	-	427148.92	1422497.32	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2 0.2	-
н1У	-	-	427130.16	1422492.59	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2 0.2	-
1	427130.81	1422492.96	-	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)	-

						) = 0.2 0.2	
2	427149.38	1422498.08	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $) = 0.2 0.2$	-
3	427155.46	1422473.00	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $) = 0.2 0.2$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:252:**

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	4	25.59	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
4	н3У	19.81	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	25.71	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	19.35	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:252:**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	502 ± 8 кв.м

	определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{502} = 8$		
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>		2		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		450 1500		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		61:25:0501702:449		
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		61:25:0501701:27		
10.	Иные сведения		В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501702:252</u> :					
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.				
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501702:253</u> :					
Система координат <u>МСК-613</u> Зона N <u>1</u>					
Обозначение характерн	Координаты, м		Метод определен ия	Формулы, примененные для расчета средней	Описание зак реп ления точки
	содержатся в Едином	определены в результате			

ых точек границ	государственном реестре недвижимости		выполнения комплексных кадастровых работ		координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	427155. 26	142221 6.85	427155. 26	142221 6.85	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $) = 0.2 \ 0.2$	-
н2У	-	-	427148. 87	142224 1.19	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $) = 0.2 \ 0.2$	-
н3У	-	-	427128. 99	142223 6.41	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $) = 0.2 \ 0.2$	-
4	427134. 50	142221 1.83	427134. 50	142221 1.83	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $) = 0.2 \ 0.2$	-
1	427155. 26	142221 6.85	427155. 26	142221 6.85	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $) = 0.2 \ 0.2$	-
2	427149. 79	142224 1.41	-	-	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $) = 0.2 \ 0.2$	-
3	427129. 36	142223 6.98	-	-	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $) = 0.2 \ 0.2$	-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:253:</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании	

от т.	до т.			местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
1	н2У	25.16	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	20.45	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	4	25.19	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
4	1	21.36	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:253:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	526 ± 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{526} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	537
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501702:489
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	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501702:253:**

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:254:**

**Система координат МСК-61Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание за- реп- ления 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
n1Y	-	-	427333.00	1422103.41	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-

н2У	-	-	427334.46	1422083.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2 \text{ м}$	-
н3У	-	-	427365.22	1422086.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2 \text{ м}$	-
н4У	-	-	427364.06	1422106.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2 \text{ м}$	-
н5У	-	-	427363.37	1422106.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2 \text{ м}$	-
н1У	-	-	427333.00	1422103.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2 \text{ м}$	-
1	427332.92	1422105.11	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2 \text{ м}$	-
2	427363.28	1422108.03	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2 \text{ м}$	-
3	427363.98	1422108.11	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2 \text{ м}$	-
4	427365.14	1422087.84	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2 \text{ м}$	-
5	427334.38	1422085.41	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2 \text{ м}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:254:**

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	19.75	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	30.86	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	20.30	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	0.69	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н5У	н1У	30.51	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:254:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	621 ± 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{621} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	621
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного	450

	участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501702:561
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	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501702:254:**

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:255:**

**Система координат МСК-61 Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание за- реп- ления 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	-	-	427215. 31	142240 2.21	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ )= 0.2 0.2	-
н2У	-	-	427234. 81	142240 6.86	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ )= 0.2 0.2	-
н3У	-	-	427229. 06	142243 1.80	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ )= 0.2 0.2	-
н4У	-	-	427208. 61	142242 6.89	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ )= 0.2 0.2	-
н1У	-	-	427215. 31	142240 2.21	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ )= 0.2 0.2	-
1	427216. 02	142240 0.16	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ )= 0.2 0.2	-
2	427236. 25	142240 5.06	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ )= 0.2 0.2	-
3	427230. 01	142242 9.07	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ )= 0.2 0.2	-
4	427209. 46	142242 4.29	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ )= 0.2 0.2	-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501702:255</u>:</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании	

от т.	до т.			местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1У	н2У	20.05	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	25.59	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	21.03	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	25.57	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:255:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	525 ± 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{525} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	522
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-

8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501702:255:**

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:260:**

**Система координат МСК-61Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание за- реп- ления 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
n1Y	-	-	427244. 91	142246 2.70	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-

н2У	-	-	427223.25	1422457.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.202$	-
н3У	-	-	427229.06	1422431.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.202$	-
н4У	-	-	427251.17	1422436.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.202$	-
н1У	-	-	427244.91	1422462.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.202$	-
1	427244.91	1422462.71	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.202$	-
2	427223.44	1422457.53	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.202$	-
3	427229.35	1422432.46	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.202$	-
4	427250.71	1422437.10	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.202$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:260:**

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	22.28	границы проходят по объектам природного и искусственного	Согласовано



			происхождения	
н2У	н3У	26.31	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	22.59	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	26.99	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:260:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	598 ± 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{598} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	571
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	27
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501702:678
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	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ

		выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501702:260:**

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:263:**

**Система координат МСК-61Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закре пления 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	427275. 15	142186 3.46	427275. 15	142186 3.46	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,01 <sup>2</sup> +0,2 <sup>2</sup> ) = 0.2 0.2	-
н2У	-	-	427269. 22	142188 9.75	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,01 <sup>2</sup> +0,2 <sup>2</sup> ) = 0.2 0.2	-
н3У	-	-	427250. 00	142188 7.36	Геодезический	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> )	-

					метод	= SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	
2	427255. 34	142186 1.46	427255. 34	142186 1.46	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
1	427275. 15	142186 3.46	427275. 15	142186 3.46	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
3	427250. 09	142188 6.42	-	-	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
4	427270. 06	142188 7.65	-	-	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:263:**

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	26.95	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	19.37	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	2	26.44	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
2	1	19.91	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:263:**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	522 $\pm$ 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{522} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	497
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	25
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501702:705
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	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501702:263</u>:</b>		

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером61:25:0501702:264:							
Система координат МСК-61Зона N 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закре пления 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	-	-	427291. 33	142228 4.36	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
н2У	-	-	427288. 38	142228 3.77	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
н3У	-	-	427289. 47	142227 2.41	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
н4У	-	-	427290. 55	142224 6.92	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
н5У	-	-	427312. 12	142225 1.76	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
н6У	-	-	427309. 47	142228 7.97	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \ 0.2$	
н1У	-	-	427291.33	1422284.36	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \ 0.2$	-
1	427311.91	1422284.05	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \ 0.2$	-
2	427290.82	1422279.85	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \ 0.2$	-
3	427291.91	1422268.49	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \ 0.2$	-
4	427292.99	1422243.00	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \ 0.2$	-
5	427314.56	1422247.84	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \ 0.2$	-
6	427312.24	1422279.47	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \ 0.2$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:264:**

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	3.01	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	11.41	границы проходят по	Согласовано

			объектам природного и искусственного происхождения	
н3У	н4У	25.51	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	22.11	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н5У	н6У	36.31	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н6У	н1У	18.50	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:264:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	782 ± 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{782} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	782
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501702:949
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	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ. Ипотека.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501702:264:**

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:266:**

**Система координат МСК-61 Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закре пления 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
n1У	-	-	427229. 21	142249 0.13	Геодетический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-



н2У	-	-	427235. 05	142249 1.49	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ )= 0.2 0.2	-
н3У	-	-	427252. 81	142249 5.62	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ )= 0.2 0.2	-
н4У	-	-	427247. 65	142252 0.84	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ )= 0.2 0.2	-
н5У	-	-	427214. 52	142251 2.99	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ )= 0.2 0.2	-
н6У	-	-	427216. 47	142250 3.80	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ )= 0.2 0.2	-
н7У	-	-	427225. 84	142250 5.83	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ )= 0.2 0.2	-
н1У	-	-	427229. 21	142249 0.13	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ )= 0.2 0.2	-
1	427227. 85	142248 7.31	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ )= 0.2 0.2	-
2	427224. 63	142250 4.01	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ )= 0.2 0.2	-
3	427215. 99	142250 1.48	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ )= 0.2 0.2	-
4	427214. 69	142250 9.18	-	-	Геодезиче ский	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$	-

					метод	= SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	
5	427248. 31	142251 6.92	-	-	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
6	427251. 97	142249 3.59	-	-	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
7	427233. 35	142248 8.85	-	-	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:266:**

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	6.00	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	18.23	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	25.74	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	34.05	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н5У	н6У	9.39	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н6У	н7У	9.58	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

н7У	н1У	16.05	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:266:</b>				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			716 $\pm$ 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{716} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>			670
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>			46
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>			450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			61:25:0501702:506
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			61:25:0501701:27
10.	Иные сведения			В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как

		реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501702:266</u> :							
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501702:267</u> :							
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закре пления 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	427210.40	1422485.92	427210.40	1422485.92	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
н2У	-	-	427214.77	1422486.77	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
н3У	-	-	427229.21	1422490.13	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
н4У	-	-	427225.84	1422505.83	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
н5У	-	-	427216.47	1422503.80	Геодезический	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2)	-

					метод	= SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	
н6У	-	-	427214.52	1422512.99	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
7	427208.62	1422511.67	427208.62	1422511.67	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
1	427210.40	1422485.92	427210.40	1422485.92	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
2	427212.65	1422483.00	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
3	427227.85	1422487.31	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
4	427224.63	1422504.01	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
5	427215.99	1422501.48	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
6	427214.69	1422509.18	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:267:**

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	4.45	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	14.82	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	16.05	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	9.58	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н5У	н6У	9.39	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н6У	7	6.05	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
7	1	25.81	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:267:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	356 ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{356} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	350
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501702:422
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	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501702:267:**

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:268:**

**Система координат МСК-61 Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание за реп ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427229. 21	142249 0.13	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ )= 0.2 0.2	-
н2У	-	-	427214. 77	142248 6.77	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ )= 0.2 0.2	-
н3У	-	-	427221. 37	142246 2.67	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ )= 0.2 0.2	-
н4У	-	-	427241. 40	142246 7.51	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ )= 0.2 0.2	-
н5У	-	-	427235. 05	142249 1.49	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ )= 0.2 0.2	-
н1У	-	-	427229. 21	142249 0.13	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ )= 0.2 0.2	-
1	427227. 85	142248 7.31	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ )= 0.2 0.2	-
2	427212. 94	142248 3.03	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ )= 0.2 0.2	-
3	427219. 85	142245 9.42	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ )= 0.2 0.2	-
4	427239. 54	142246 4.93	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$	-



						) = 0.2 0.2	
5	427233.34	1422488.85	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $) = 0.2 0.2$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:268:**

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	14.82	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	24.99	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	20.60	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	24.81	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н5У	н1У	6.00	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:268:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	515 ± 8 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{515} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	514
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501701:1220
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	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501702:268:**

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:269:**

**Система координат МСК-61 Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре	определены в результате выполнения комплексных			

	недвижимости		кадастровых работ			определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427312.40	1422246.76	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0.202$	-
н2У	-	-	427290.47	1422241.93	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0.202$	-
н3У	-	-	427292.29	1422215.60	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0.202$	-
н4У	-	-	427292.11	1422215.25	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0.202$	-
н5У	-	-	427293.69	1422190.07	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0.202$	-
н6У	-	-	427316.22	1422194.51	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0.202$	-
н1У	-	-	427312.40	1422246.76	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0.202$	-
1	427314.14	1422240.76	-	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0.202$	-
2	427317.	142218	-	-	Геодезический метод	$M_t =$	-

	83	8.69			ский метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	
3	427295. 38	142218 4.13	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-
4	427293. 80	142220 8.98	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-
5	427292. 01	142223 5.68	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:269:**

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	22.45	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	26.39	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	0.39	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	25.22	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н5У	н6У	22.96	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н6У	н1У	52.38	границы проходят по объектам природного и искусственного	Согласовано

		происхождения	
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501702:269</u>:</b>			
N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1171 $\pm$ 12 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1171} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1171	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	450 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501701:27	
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении	

					кадастровых работ		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501702:269</u> :							
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501702:270</u> :							
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание за- реп- ления 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	427068. 47	142248 3.23	427068. 47	142248 3.23	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
2	427062. 03	142250 7.14	427062. 03	142250 7.14	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
3	427042. 51	142250 2.31	427042. 51	142250 2.31	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
4	427048. 44	142247 8.03	427048. 44	142247 8.03	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
1	427068. 47	142248 3.23	427068. 47	142248 3.23	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501702:270</u>:</b>				
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	2	24.76	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
2	3	20.11	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
3	4	24.99	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
4	1	20.69	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501702:270</u>:</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		507 ± 8 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{507} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		507	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		0	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		450 1500	

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501702:381, 61:25:0501702:382, 61:25:0501702:418
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	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501702:270:**

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:271:**

**Система координат МСК-61Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание за- реп- ления 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	-	-	427225.21	1422604.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.20.2$	-
4	427217.58	1422628.28	427217.58	1422628.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.20.2$	-
3	427197.99	1422623.47	427197.99	1422623.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.20.2$	-
н4У	-	-	427206.01	1422599.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.20.2$	-
н1У	-	-	427225.21	1422604.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.20.2$	-
1	427225.09	1422604.57	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.20.2$	-
2	427205.73	1422599.55	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.20.2$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:271:**

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	4	25.26	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
4	3	20.17	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

3	н4У	25.22	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	19.75	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501702:271</u>:</b>				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			502 $\pm$ 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{502} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>			501
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>			1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>			450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			61:25:0501702:681
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			61:25:0501701:27
10.	Иные сведения			В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам,

		существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501702:271</u> :							
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501702:272</u> :							
Система координат <u>МСК-61Зона N 1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание за реп ления 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
n1Y	-	-	427256. 62	142264 3.48	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
2	427250. 64	142266 8.25	427250. 64	142266 8.25	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
3	427230. 17	142266 3.15	427230. 17	142266 3.15	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
n4Y	-	-	427235. 85	142263 8.07	Геодезиче ский	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)	-

					метод	= SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	
н1У	-	-	427256.62	1422643.48	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
1	427254.93	1422642.80	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
4	427234.34	1422637.69	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <b>61:25:0501702:272</b> :				
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	2	25.48	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
2	3	21.10	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
3	н4У	25.72	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	21.46	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <b>61:25:0501702:272</b> :		
N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	545 ± 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{545} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	544
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <b>61:25:0501702:272:</b>		
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.	
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <b>61:25:0501702:273:</b>		

Система координат <u>МСК-61</u> Зона N 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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	-	-	427234.99	1421859.95	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
4	427255.34	1421861.46	427255.34	1421861.46	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
н3У	-	-	427250.00	1421887.36	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
н4У	-	-	427228.19	1421884.86	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
н1У	-	-	427234.99	1421859.95	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
1	427235.13	1421859.43	-	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
2	427228.82	1421884.47	-	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2	-

						) = 0.2 0.2	
3	427250.09	1421886.42	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501702:273</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		
н1У	4	20.41		границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано		
4	н3У	26.44		границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано		
н3У	н4У	21.95		границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано		
н4У	н1У	25.82		границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501702:273</u> :							
N п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				548 ± 8 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м²				ΔP = 3,5 * 0.10000 * √548 = 8		

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	530
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	18
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501702:386
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	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501702:273:**

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:276:**

**Система координат МСК-613Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			



						такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	427173. 10	142219 4.60	427173. 10	142219 4.60	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0.2 \text{ м}$	-
5	427170. 24	142221 5.31	427170. 24	142221 5.31	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0.2 \text{ м}$	-
нЗУ	-	-	427145. 55	142220 9.83	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0.2 \text{ м}$	-
3	427148. 03	142218 9.46	427148. 03	142218 9.46	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0.2 \text{ м}$	-
2	427152. 33	142219 0.33	427152. 33	142219 0.33	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0.2 \text{ м}$	-
1	427173. 10	142219 4.60	427173. 10	142219 4.60	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0.2 \text{ м}$	-
4	427145. 77	142220 9.95	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0.2 \text{ м}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:276:**

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	5	20.91	границы проходят по	Согласовано

			объектам природного и искусственного происхождения	
5	нЗУ	25.29	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
нЗУ	3	20.52	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
3	2	4.39	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
2	1	21.20	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501702:276</u>:</b>				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		525 $\pm$ 8 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{525} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		524	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		450 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		61:25:0501702:594	
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	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501702:276:**

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:278:**

**Система координат МСК-61 Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закре пления 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
n1У	-	-	427243.47	1422346.63	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
n2У	-	-	427246.	142232	Геодезический метод	M <sub>t</sub> =	-

			42	0.76	ский метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	
н3У	-	-	427255. 33	142232 2.48	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-
н4У	-	-	427251. 07	142234 8.56	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-
н1У	-	-	427243. 47	142234 6.63	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-
1	427244. 54	142234 4.39	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-
2	427252. 50	142234 6.37	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-
3	427256. 69	142232 0.51	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-
4	427248. 54	142231 8.91	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:278:**

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	26.04	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

н2У	н3У	9.07	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	26.43	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	7.84	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501702:278</u>:</b>				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			221 $\pm$ 5 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{221} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>			214
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>			7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>			450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			61:25:0501702:533
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			61:25:0501701:27
10.	Иные сведения			В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что

		местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501702:278:**

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:279:**

**Система координат МСК-61Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закре- пления 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	-	-	427243. 47	142234 6.63	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
н2У	-	-	427229. 53	142234 3.61	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
н3У	-	-	427235. 66	142231 8.81	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	
н4У	-	-	427246. 42	142232 0.76	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-
н1У	-	-	427243. 47	142234 6.63	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-
1	427244. 54	142234 4.39	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-
2	427230. 95	142234 1.01	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-
3	427237. 25	142231 6.70	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-
4	427248. 54	142231 8.91	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:279:**

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	14.27	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	25.55	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	10.94	границы проходят по объектам природного и	Согласовано

			искусственного происхождения	
н4У	н1У	26.04	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501702:279</u>:</b>				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		324 $\pm$ 6 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{324} = 6$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		324	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		0	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		450 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		61:25:0501702:543	
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		61:25:0501701:27	
10.	Иные сведения		В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более	



		лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501702:279</u> :							
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501702:283</u> :							
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание за- реп- ления 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
n1У	-	-	427174. 93	142239 3.10	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
n2У	-	-	427168. 93	142241 8.06	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
n3У	-	-	427149. 49	142241 3.86	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
n4У	-	-	427155. 60	142238 8.39	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2	-

						) = 0.2 0.2	
н1У	-	-	427174.93	1422393.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $) = 0.2 0.2$	-
1	427176.30	1422390.40	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $) = 0.2 0.2$	-
2	427169.79	1422414.88	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $) = 0.2 0.2$	-
3	427149.74	1422410.16	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $) = 0.2 0.2$	-
4	427156.18	1422385.48	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $) = 0.2 0.2$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:283:**

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	25.67	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	19.89	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	26.20	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	19.90	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:283:**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	516 $\pm$ 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{516} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	525
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501702:465
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	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501702:283:**

1. Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:287:**

**Система координат МСК-61Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закре пления 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	-	-	427270. 27	142235 7.83	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
н2У	-	-	427263. 26	142238 2.96	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
н3У	-	-	427242. 74	142237 8.23	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
н4У	-	-	427248. 20	142235 2.69	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
н1У	-	-	427270. 27	142235 7.83	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
1	427270.	142235	-	-	Геодезический	M <sub>t</sub> =	-

	26	6.87			ский метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	
2	427264. 35	142238 1.79	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-
3	427243. 57	142237 6.23	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-
4	427250. 04	142235 1.96	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:287:**

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	26.09	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	21.06	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	26.12	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	22.66	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:287:**

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

1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	570 $\pm$ 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{570} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	537
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	33
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501702:960
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	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ. Ипотека.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501702:287</u>:</b>		
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.	

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:288:**

**Система координат МСК-61Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
h1У	-	-	427241.88	1422550.64	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
h2У	-	-	427268.10	1422557.31	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
h3У	-	-	427264.50	1422581.43	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
h4У	-	-	427257.67	1422579.77	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
h5У	-	-	427234.37	1422574.76	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
h1У	-	-	427241.88	1422550.64	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
1	427241.85	1422550.64	-	-	Геодезический	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2)	-

					метод	= SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	
2	427268.07	1422557.31	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
3	427264.47	1422581.43	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
4	427257.64	1422579.77	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
5	427234.34	1422574.76	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:288:**

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	27.06	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	24.39	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	7.03	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	23.83	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н5У	н1У	25.26	границы проходят по объектам природного и искусственного	Согласовано



			происхождения	
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501702:288</u>:</b>				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		714 $\pm$ 9 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{714} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		714	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		0	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		450 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		61:25:0501702:468	
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		61:25:0501701:27	
10.	Иные сведения		В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении	

					кадастровых работ		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501702:288</u>:</b>							
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.						
<b>1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером<u>61:25:0501702:289</u>:</b>							
<b>Система координат <u>МСК-61</u>Зона N <u>1</u></b>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание за- реп- ления 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
n1У	-	-	427062. 28	142242 3.34	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
n2У	-	-	427055. 77	142244 8.49	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
n3У	-	-	427035. 52	142244 3.71	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
n4У	-	-	427041. 91	142241 8.60	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
n1У	-	-	427062. 28	142242 3.34	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-

1	427061. 17	142241 8.54	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0.2 \text{ 0.2}$	-
2	427054. 58	142244 4.06	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0.2 \text{ 0.2}$	-
3	427034. 68	142243 8.71	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0.2 \text{ 0.2}$	-
4	427034. 49	142243 8.75	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0.2 \text{ 0.2}$	-
5	427040. 98	142241 4.60	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0.2 \text{ 0.2}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:289:**

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	25.98	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	20.81	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	25.91	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	20.92	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым**

номером <b>61:25:0501702:289:</b>		
N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	541 $\pm$ 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{541} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	530
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым</b>		

номером **61:25:0501702:289:**

1. Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:346:**

**Система координат МСК-61 Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закре пления 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	-	-	427353.63	1422215.65	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
н2У	-	-	427352.21	1422233.01	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
н3У	-	-	427327.73	1422230.91	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
н4У	-	-	427321.81	1422230.80	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
н5У	-	-	427323.30	1422212.50	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
н1У	-	-	427353.63	1422215.65	Геодезический	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2)	-

					метод	= SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	
1	427353. 71	142221 4.27	-	-	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
2	427352. 16	142223 1.35	-	-	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
3	427321. 56	142223 0.79	-	-	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
4	427323. 42	142221 2.52	-	-	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:346:**

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	17.42	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	24.57	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	5.92	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	18.36	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н5У	н1У	30.49	границы проходят по объектам природного и искусственного	Согласовано

			происхождения	
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501702:346</u>:</b>				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		540 $\pm$ 8 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{540} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		540	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		0	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		450 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		61:25:0501701:27	
10.	Иные сведения		В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении	

					кадастровых работ		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501702:346</u> :							
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501702:356</u> :							
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание за- реп- ления 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	427289. 47	142227 2.41	427289. 47	142227 2.41	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
2	427288. 38	142228 3.77	427288. 38	142228 3.77	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
3	427291. 33	142228 4.36	427291. 33	142228 4.36	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
4	427288. 98	142229 9.63	427288. 98	142229 9.63	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
н5У	-	-	427262. 58	142229 4.27	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-



6	427268. 30	142226 8.60	427268. 30	142226 8.60	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0.2 \ 0.2$	-
1	427289. 47	142227 2.41	427289. 47	142227 2.41	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0.2 \ 0.2$	-
5	427263. 97	142229 4.04	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0.2 \ 0.2$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:356:**

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	2	11.41	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
2	3	3.01	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
3	4	15.45	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
4	н5У	26.94	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н5У	6	26.30	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
6	1	21.51	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:356:**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	654 $\pm$ 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{654} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	630
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	24
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501702:493
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	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501702:356</u>:</b>		

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером61:25:0501702:359:							
Система координат МСК-61Зона N 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закре пления 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
h1У	-	-	427296.18	1421778.14	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) )= 0.2 0.2	-
h2У	-	-	427290.36	1421803.49	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) )= 0.2 0.2	-
4	427250.33	1421799.41	427250.33	1421799.41	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) )= 0.2 0.2	-
h4У	-	-	427256.44	1421775.36	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) )= 0.2 0.2	-
h5У	-	-	427276.84	1421777.39	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) )= 0.2 0.2	-
h1У	-	-	427296.18	1421778.14	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) )= 0.2 0.2	-

						$\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \ 0.2$	
1	427295.79	1421779.16	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \ 0.2$	-
2	427290.08	1421803.97	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \ 0.2$	-
3	427272.33	1421802.53	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \ 0.2$	-
5	427256.29	1421776.05	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \ 0.2$	-
6	427278.11	1421777.90	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2 \ 0.2$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:359:**

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	26.01	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	4	40.24	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
4	н4У	24.81	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	20.50	границы проходят по объектам природного и искусственного	Согласовано

			происхождения	
н5У	н1У	19.35	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501702:359</u>:</b>				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		994 $\pm$ 11 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{994} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		986	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		8	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		450 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		61:25:0501702:364	
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		61:25:0501701:27	
10.	Иные сведения		В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное	

					несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ. Запрещение.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501702:359</u> :							
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501702:360</u> :							
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание за- реп- ления 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
n1У	-	-	427148. 18	142224 4.50	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
n2У	-	-	427143. 50	142226 6.87	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
n3У	-	-	427132. 01	142226 4.23	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
n4У	-	-	427136. 68	142224 1.99	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2	-

						) = 0.2 0.2	
н1У	-	-	427148.18	142224 4.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $) = 0.2 0.2$	-
1	427149.14	142224 4.50	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $) = 0.2 0.2$	-
2	427144.54	142226 6.37	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $) = 0.2 0.2$	-
3	427132.77	142226 4.16	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $) = 0.2 0.2$	-
4	427137.30	142224 2.28	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $) = 0.2 0.2$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:360:**

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	22.85	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	11.78	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	22.73	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	11.77	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:360:**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	268 $\pm$ 6 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{268} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	268
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501702:365
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	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ



**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501702:360:**

1. Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:361:**

**Система координат МСК-61Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закре пления 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	-	-	427148.87	1422241.19	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
н2У	-	-	427148.18	1422244.50	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
н3У	-	-	427136.68	1422241.99	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
н4У	-	-	427132.01	1422264.23	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
н5У	-	-	427123.62	1422262.27	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-
н6У	-	-	427128.	142223	Геодезический метод	M <sub>t</sub> =	-

			99	6.41	ский метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	
н1У	-	-	427148. 87	142224 1.19	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-
1	427149. 80	142224 1.41	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-
2	427149. 14	142224 4.50	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-
3	427137. 30	142224 2.28	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-
4	427132. 77	142226 4.16	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-
5	427124. 17	142226 2.56	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-
6	427129. 36	142223 6.98	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ )= 0.2 0.2	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:361:**

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	3.38	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

н2У	н3У	11.77	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	22.73	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	8.62	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н5У	н6У	26.41	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н6У	н1У	20.45	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:361:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	269 ± 6 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{269} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	269
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501702:534, 61:25:0501702:963
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	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501702:361:**

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:673:**

**Система координат МСК-61Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закре пления 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	427213.36	1422574.96	427213.36	1422574.96	Геодетический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-

н2У	-	-	427206.01	1422599.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2 \text{ 0.2}$	-
5	427184.78	1422594.49	427184.78	1422594.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2 \text{ 0.2}$	-
4	427179.19	1422593.07	427179.19	1422593.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2 \text{ 0.2}$	-
3	427187.74	1422568.54	427187.74	1422568.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2 \text{ 0.2}$	-
2	427193.61	1422570.01	427193.61	1422570.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2 \text{ 0.2}$	-
1	427213.36	1422574.96	427213.36	1422574.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2 \text{ 0.2}$	-
6	427205.41	1422599.41	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2 \text{ 0.2}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:673:**

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	25.67	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	5	21.83	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

5	4	5.77	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
4	3	25.98	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
3	2	6.05	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
2	1	20.36	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501702:673</u>:</b>				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			696 $\pm$ 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{696} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>			688
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>			8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>			450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			61:25:0501702:458
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			61:25:0501701:27

10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <b>61:25:0501702:673</b> :							
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <b>61:25:0501702:691</b> :							
Система координат <b>МСК-61Зона N 1</b>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание за- реп- ления 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	427136. 25	142218 6.66	427136. 25	142218 6.66	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-
5	427132. 42	142220 6.87	427132. 42	142220 6.87	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2 ) = 0.2 0.2	-

4	427120. 76	142220 4.25	427120. 76	142220 4.25	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0.2 \text{ 0.2}$	-
н4У	-	-	427122. 71	142218 4.89	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0.2 \text{ 0.2}$	-
н5У	-	-	427123. 07	142218 4.67	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0.2 \text{ 0.2}$	-
н6У	-	-	427123. 45	142218 4.49	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0.2 \text{ 0.2}$	-
2	427123. 73	142218 4.62	427123. 73	142218 4.62	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0.2 \text{ 0.2}$	-
1	427136. 25	142218 6.66	427136. 25	142218 6.66	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0.2 \text{ 0.2}$	-
3	427122. 54	142218 5.21	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0.2 \text{ 0.2}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:691:**

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	5	20.57	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
5	4	11.95	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано



4	н4У	19.46	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	0.42	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н5У	н6У	0.42	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н6У	2	0.31	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
2	1	12.69	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501702:691:**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	259 $\pm$ 6 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{259} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	259
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501702:584
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	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501702:691:**

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:347:**

**Система координат МСК-61Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание за- реп- ления 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
n1Y	-	-	427250.64	1422668.25	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) ) = 0.2 0.2	-

н2У	-	-	427243.71	1422697.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.202$	-
н3У	-	-	427223.14	1422692.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.202$	-
н4У	-	-	427230.17	1422663.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.202$	-
н1У	-	-	427250.64	1422668.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.202$	-
1	427250.63	1422668.25	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.202$	-
2	427230.25	1422663.46	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.202$	-
3	427223.20	1422692.43	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.202$	-
4	427243.72	1422697.38	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.202$	-
5	427243.78	1422697.38	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.202$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:347:**

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	30.23	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	21.18	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	30.30	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	21.10	границы проходят по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0502001:347</u>:</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	640 ± 9 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{640} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	629		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	11		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	450 1500		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501702:541		
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	61:25:0501701:27		

	обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0502001:347:**

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

**1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0000000:776:**

**Система координат МСК-61Зона N 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42723 2.88	14224 20.57	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) ) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н2О	-	-	-	42723	14224	-	Геодезический	M <sub>t</sub> =

				4.13	14.39		й метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2$
н3О	-	-	-	42724 0.91	14224 15.77	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2$
н4О	-	-	-	42723 9.65	14224 21.95	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2$
н1О	-	-	-	42723 2.88	14224 20.57	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0000000:776:**

N 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	61:25:0501702:104
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0000000:776:**

-	-
---	---

**1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0000000:2587:**

**Система координат МСК-61Зона N 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42735 9.81	14221 19.35	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) )= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н2О	-	-	-	42735 3.08	14221 18.70	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) )= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н3О	-	-	-	42735 4.17	14221 07.38	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) )= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н4О	-	-	-	42736 0.90	14221 08.03	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) )= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н1О	-	-	-	42735 9.81	14221 19.35	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) )= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0000000:2587:**

N 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	61:25:0501702:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0000000:2587:**

-	-
---	---

**1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0030301:861:**

**Система координат МСК-61Зона N 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42714 2.45	14223 55.74	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) )= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н2О	-	-	-	42714 7.80	14223 56.79	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) )= SQRT(0,01^2+0,2^2)



								2) = 0.2
н3О	-	-	-	42714 5.22	14223 69.94	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н4О	-	-	-	42713 9.86	14223 68.88	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н1О	-	-	-	42714 2.45	14223 55.74	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0030301:861:**

N 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	61:25:0501701:647
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0030301:861:**

-	-
---	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1071:**

Система координат <b>МСК-61Зона N 1</b>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42734 6.50	14220 82.21	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н2О	-	-	-	42733 8.55	14220 81.62	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н3О	-	-	-	42733 9.23	14220 72.57	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н4О	-	-	-	42734 7.17	14220 73.16	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н1О	-	-	-	42734 6.50	14220 82.21	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1071</u>:</b>								
N 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					61:25:0501701:556		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					61:25:0501702		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					-		
6.	Иные сведения					-		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1071</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1091</u> :								
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N <u>1</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				Радиус, м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42715 6.04	14224 56.05	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) ) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н2О	-	-	-	42715 0.07	14224 54.68	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) ) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2

н3О	-	-	-	42715 1.75	14224 47.31	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н4О	-	-	-	42715 7.72	14224 48.68	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н1О	-	-	-	42715 6.04	14224 56.05	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1091:**

N 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	61:25:0501701:675
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1091:**

-	-
---	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1123:**

Система координат МСК-613 зона N 1

[illegible]

<b>номером <u>61:25:0501701:1123</u>:</b>								
N 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						61:25:0501701:876	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						61:25:0501702	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1123</u>:</b>								
-	-							
<b>1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1184</u>:</b>								
<b>Система координат <u>МСК-613</u> зона N <u>1</u></b>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	42714	14223	-	Геодезически	$M_t =$

				2.37	36.59		й метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2$
н2О	-	-	-	42714 0.99	14223 42.19	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2$
н3О	-	-	-	42713 6.11	14223 40.99	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2$
н4О	-	-	-	42713 7.49	14223 35.39	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2$
н1О	-	-	-	42714 2.37	14223 36.59	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1184:**

N 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	61:25:0501701:640
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1184:**

- -

**1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1209:**

**Система координат МСК-61Зона N 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42700 4.36	14224 52.47	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н2О	-	-	-	42701 0.28	14224 53.80	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н3О	-	-	-	42700 8.86	14224 60.10	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н4О	-	-	-	42700 2.94	14224 58.77	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н1О	-	-	-	42700 4.36	14224 52.47	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1209:**

N	Наименование характеристики	Значение
---	-----------------------------	----------



п/п						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					61:25:0501701:683		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					61:25:0501702		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					-		
6.	Иные сведения					-		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <b>61:25:0501701:1209</b> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <b>61:25:0501701:1211</b> :								
Система координат <b>МСК-61</b> Зона N <b>1</b>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	42713 1.58	14223 91.07	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) ) = SQRT(0,01^2+0,2^

								2) = 0.2
н2О	-	-	-	42712 8.17	14224 04.71	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н3О	-	-	-	42711 7.14	14224 01.95	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н4О	-	-	-	42712 0.54	14223 88.31	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н1О	-	-	-	42713 1.58	14223 91.07	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1211:**

N 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	61:25:0501701:659
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1211:**

-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером61:25:0501701:1220:								
Система координат МСК-61Зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1O	-	-	-	42723 7.53	14224 71.72	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2 ) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
h2O	-	-	-	42723 6.15	14224 77.40	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2 ) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
h3O	-	-	-	42722 4.22	14224 74.51	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2 ) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
h4O	-	-	-	42722 5.29	14224 68.76	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2 ) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
h1O	-	-	-	42723 7.53	14224 71.72	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2 ) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером61:25:0501701:1220:								
N 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	61:25:0501702:268						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501702						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-						
6.	Иные сведения	-						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1220</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1222</u> :								
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N <u>1</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м			Радиус, м	
	X	Y		X			Y	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	42709 0.51	14222 40.67	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) )= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
n2O	-	-	-	42709 0.42	14222 40.88	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)

								$) = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н3О	-	-	-	42709 0.22	14222 41.18	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н4О	-	-	-	42708 9.96	14222 41.42	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н5О	-	-	-	42708 9.65	14222 41.61	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н6О	-	-	-	42708 9.32	14222 41.73	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н7О	-	-	-	42708 8.96	14222 41.78	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н8О	-	-	-	42708 8.61	14222 41.76	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н9О	-	-	-	42708 8.25	14222 41.66	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н10О	-	-	-	42708 7.94	14222 41.50	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н11О	-	-	-	42708 7.66	14222 41.27	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н12О	-	-	-	42708 7.43	14222 40.99	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$

								2) = 0.2
н13О	-	-	-	42708 7.26	14222 40.66	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н14О	-	-	-	42708 7.16	14222 40.31	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н15О	-	-	-	42708 7.14	14222 39.94	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н16О	-	-	-	42708 7.20	14222 39.58	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н17О	-	-	-	42708 9.46	14222 29.24	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н18О	-	-	-	42709 9.85	14222 31.48	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н19О	-	-	-	42709 7.54	14222 42.19	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н1О	-	-	-	42709 0.51	14222 40.67	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1222:**

№ 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	61:25:0501701:609
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1222:**

-	-
---	---

**1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1258:**

**Система координат МСК-61Зона N 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42734 9.99	14221 36.55	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) )= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н2О	-	-	-	42733 7.19	14221 35.73	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) )= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2

н3О	-	-	-	42733 7.92	14221 24.37	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н4О	-	-	-	42735 0.72	14221 25.19	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н1О	-	-	-	42734 9.99	14221 36.55	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1258:**

N 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	61:25:0501701:756
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1258:**

-	-
---	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1264:**

Система координат МСК-613 зона N 1



Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42710 7.89	14222 20.93	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н2О	-	-	-	42710 0.66	14222 18.99	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н3О	-	-	-	42710 3.35	14222 09.03	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н4О	-	-	-	42711 0.57	14222 10.98	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н1О	-	-	-	42710 7.89	14222 20.93	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1264:**

N 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	61:25:0501701:606
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1264:**

-	-
---	---

**1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1278:**

**Система координат МСК-61Зона N 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42716 3.87	14218 54.12	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) ) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н2О	-	-	-	42716 1.35	14218 65.72	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) ) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н3О	-	-	-	42715 1.91	14218 63.67	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2



Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42730 8.53	14226 27.58	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н2О	-	-	-	42730 7.97	14226 33.99	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н3О	-	-	-	42729 1.91	14226 32.57	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н4О	-	-	-	42729 2.47	14226 26.16	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н1О	-	-	-	42730 8.53	14226 27.58	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1280:**

N 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	61:25:0501701:578
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1280:**

-	-
---	---

**1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1281:**

**Система координат МСК-61Зона N 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42707 2.31	14226 12.25	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) )= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н2О	-	-	-	42706 0.79	14226 09.60	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) )= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н3О	-	-	-	42706 2.70	14226 01.32	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2



Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42724 9.14	14217 98.88	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н2О	-	-	-	42724 1.76	14217 97.99	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н3О	-	-	-	42724 2.97	14217 87.99	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н4О	-	-	-	42725 0.35	14217 88.88	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н1О	-	-	-	42724 9.14	14217 98.88	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:294:**

N 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	61:25:0501702:234
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:294:**

-	-
---	---

**1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:295:**

**Система координат МСК-61Зона N 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42707 9.89	14223 37.85	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) ) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н2О	-	-	-	42706 7.33	14223 34.92	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) ) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н3О	-	-	-	42707 0.02	14223 23.36	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2



								$) = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н4О	-	-	-	42708 2.59	14223 26.29	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н1О	-	-	-	42707 9.89	14223 37.85	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:295:**

№ 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	61:25:0501702:172
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:295:**

-	-
---	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:298:**

Система координат МСК-61 Зона Н 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42726 7.40	14221 99.19	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н2О	-	-	-	42725 9.61	14221 97.89	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н3О	-	-	-	42726 1.13	14221 88.76	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н4О	-	-	-	42726 8.92	14221 90.06	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н1О	-	-	-	42726 7.40	14221 99.19	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:298:**

N 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	61:25:0501702:923						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501702						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-						
6.	Иные сведения	-						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:298</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:299</u> :								
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N <u>1</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				Радиус, м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42708 8.33	14223 87.02	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) )= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н2О	-	-	-	42708 1.67	14223 85.53	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) )= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н3О	-	-	-	42708 3.22	14223 78.63	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2)



Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42708 1.59	14224 76.55	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н2О	-	-	-	42708 3.39	14224 70.04	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н3О	-	-	-	42708 9.94	14224 71.84	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н4О	-	-	-	42708 8.14	14224 78.36	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н1О	-	-	-	42708 1.59	14224 76.55	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:300:**

N 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	61:25:0501702:132						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501702						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-						
6.	Иные сведения	-						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:300</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:301</u> :								
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N <u>1</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42708 5.02	14224 97.51	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) )= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н2О	-	-	-	42707 5.94	14224 95.32	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) )= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н3О	-	-	-	42707 7.07	14224 90.62	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)

								$)= \sqrt{0,01^2+0,2^2} = 0.2$
н4О	-	-	-	42708 0.56	14224 91.46	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,01^2+0,2^2} = 0.2$
н5О	-	-	-	42708 1.26	14224 88.57	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,01^2+0,2^2} = 0.2$
н6О	-	-	-	42708 6.85	14224 89.92	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,01^2+0,2^2} = 0.2$
н1О	-	-	-	42708 5.02	14224 97.51	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,01^2+0,2^2} = 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:301:**

N 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	61:25:0501702:198
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:301:**

- -

**1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:307:**

**Система координат МСК-61Зона N 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42714 6.75	14223 20.41	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н2О	-	-	-	42714 0.50	14223 19.29	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н3О	-	-	-	42714 1.15	14223 15.64	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н4О	-	-	-	42714 7.40	14223 16.75	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н1О	-	-	-	42714 6.75	14223 20.41	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:307:**

N	Наименование характеристики	Значение
---	-----------------------------	----------



п/п						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					61:25:0501702:226		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					61:25:0501702		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					-		
6.	Иные сведения					-		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <b>61:25:0501702:307</b> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <b>61:25:0501702:310</b> :								
Система координат <b>МСК-61</b> Зона N <b>1</b>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	42704 8.16	14224 56.45	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) ) = SQRT(0,01^2+0,2^2

								2) = 0.2
н2О	-	-	-	42705 0.99	14224 59.49	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н3О	-	-	-	42704 2.95	14224 66.97	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н4О	-	-	-	42704 0.12	14224 63.93	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н5О	-	-	-	42703 9.72	14224 64.30	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н6О	-	-	-	42703 4.99	14224 59.21	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н7О	-	-	-	42703 3.53	14224 59.05	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н8О	-	-	-	42703 2.22	14224 57.56	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н9О	-	-	-	42703 2.34	14224 56.36	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н10О	-	-	-	42703 0.92	14224 54.84	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н11О	-	-	-	42703 9.36	14224 46.99	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$

h1O	-	-	-	42704 8.16	14224 56.45	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
-----	---	---	---	---------------	----------------	---	---------------------	--------------------------------------------------------------

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:310:**

N 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	61:25:0501702:146, 61:25:0501702:152
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:310:**

-	-
---	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:312:**

**Система координат МСК-61 Зона N 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			

								итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42729 3.77	14224 08.68	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н2О	-	-	-	42728 2.49	14224 07.71	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н3О	-	-	-	42728 3.29	14223 98.36	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н4О	-	-	-	42729 4.57	14223 99.34	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н1О	-	-	-	42729 3.77	14224 08.68	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:312:**

N 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	61:25:0501702:192
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта	-

	незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:312</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:316</u> :								
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42719 7.78	14219 17.97	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) )= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н2О	-	-	-	42719 4.54	14219 32.82	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) )= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н3О	-	-	-	42718 5.96	14219 30.94	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) )= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н4О	-	-	-	42718 9.21	14219 16.10	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) )= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н1О	-	-	-	42719 7.78	14219 17.97	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)

								$) = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:316</u>:</b>								
N 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						61:25:0501702:89	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						61:25:0501702	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:316</u>:</b>								
-	-							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:317</u>:</b>								
<b>Система координат <u>МСК-613</u> зона N 1</b>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				Радиус, м
	X	Y		X	Y			

								значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42707 1.62	14223 74.12	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н2О	-	-	-	42706 9.83	14223 81.26	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н3О	-	-	-	42706 1.87	14223 79.27	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н4О	-	-	-	42706 3.66	14223 72.13	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н1О	-	-	-	42707 1.62	14223 74.12	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:317:**

№ 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	61:25:0501702:156
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной	-

	информационной адресной системой виде							
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <b>61:25:0501702:317:</b>								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <b>61:25:0501702:318:</b>								
Система координат <b><u>МСК-61</u>Зона N <u>1</u></b>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42717 4.09	14219 00.93	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) )= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н2О	-	-	-	42716 4.52	14218 99.07	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) )= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н3О	-	-	-	42716 6.08	14218 91.05	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) )= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н4О	-	-	-	42717 5.65	14218 92.92	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) )= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н1О	-	-	-	42717 4.09	14219 00.93	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) )= SQRT(0,01^2+0,2^2)



								2) = 0.2
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:318</u>:</b>								
N 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						61:25:0501702:3	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						61:25:0501702	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:318</u>:</b>								
-	-							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:319</u>:</b>								
<b>Система координат <u>МСК-613</u> зона N <u>1</u></b>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1O	-	-	-	42718 3.34	14218 94.04	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
h2O	-	-	-	42718 2.29	14219 00.61	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
h3O	-	-	-	42717 7.69	14218 99.87	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
h4O	-	-	-	42717 8.74	14218 93.30	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
h1O	-	-	-	42718 3.34	14218 94.04	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:319:**

N 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	61:25:0501702:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:319</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:321</u> :								
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N <u>1</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42726 3.59	14219 04.99	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) )= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н2О	-	-	-	42726 2.94	14219 10.51	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) )= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н3О	-	-	-	42725 0.86	14219 09.09	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) )= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н4О	-	-	-	42725 1.51	14219 03.57	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) )= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н1О	-	-	-	42726 3.59	14219 04.99	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) )= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:321</u>:</b>								
N 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						61:25:0501702:680	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						61:25:0501702	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:321</u>:</b>								
-	-							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:324</u>:</b>								
<b>Система координат <u>МСК-613</u> зона N 1</b>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

h1O	-	-	-	42717 8.23	14224 40.32	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
h2O	-	-	-	42718 0.70	14224 31.52	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
h3O	-	-	-	42718 5.33	14224 32.82	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
h4O	-	-	-	42718 2.85	14224 41.62	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
h1O	-	-	-	42717 8.23	14224 40.32	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:324:**

N 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	61:25:0501702:136
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:324</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:325</u> :								
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42718 9.35	14224 65.33	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) )= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н2О	-	-	-	42719 1.77	14224 65.86	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) )= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н3О	-	-	-	42719 0.67	14224 70.81	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) )= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н4О	-	-	-	42718 8.25	14224 70.28	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) )= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н5О	-	-	-	42718 7.77	14224 72.48	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) )= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н6О	-	-	-	42718 1.23	14224 71.03	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2)



номером **61:25:0501702:327:**

Система координат **МСК-61** Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42725 6.00	14223 94.85	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н2О	-	-	-	42725 3.77	14224 04.79	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н3О	-	-	-	42724 4.73	14224 02.76	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н4О	-	-	-	42724 6.96	14223 92.82	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н1О	-	-	-	42725 6.00	14223 94.85	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером **61:25:0501702:327:****

N 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	61:25:0501702:169						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501702						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-						
6.	Иные сведения	-						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:327</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:331</u> :								
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42717 4.90	14224 09.82	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) )= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н2О	-	-	-	42717 7.55	14223 99.12	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) )= SQRT(0,01^2+0,2^2)



Система координат <u>МСК-61Зона N 1</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42718 6.02	14223 86.21	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н2О	-	-	-	42717 9.04	14223 84.66	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н3О	-	-	-	42718 1.50	14223 73.53	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н4О	-	-	-	42718 8.48	14223 75.07	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н1О	-	-	-	42718 6.02	14223 86.21	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:332</u>:</b>								
N 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						61:25:0501702:38	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						61:25:0501702	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:332</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:333</u> :								
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N <u>1</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42727 7.22	14226 99.47	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) ) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н2О	-	-	-	42727 6.48	14227 09.29	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) ) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2

н3О	-	-	-	42726 3.96	14227 08.36	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н4О	-	-	-	42726 4.69	14226 98.54	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н1О	-	-	-	42727 7.22	14226 99.47	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:333:**

N 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	61:25:0501702:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:333:**

-	-
---	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:335:**

Система координат МСК-613 зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42719 0.64	14219 43.20	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н2О	-	-	-	42718 8.21	14219 53.51	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н3О	-	-	-	42717 9.69	14219 51.50	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н4О	-	-	-	42718 2.13	14219 41.19	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н1О	-	-	-	42719 0.64	14219 43.20	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:335:**

N 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	61:25:0501702:71						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501702						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-						
6.	Иные сведения	-						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:335</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:336</u> :								
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N <u>1</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				Радиус, м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42726 5.78	14224 64.26	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) )= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н2О	-	-	-	42725 8.62	14224 62.65	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) )= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н3О	-	-	-	42725 8.98	14224 61.04	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)

								$) = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н4О	-	-	-	42725 3.44	14224 59.80	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н5О	-	-	-	42725 4.95	14224 53.08	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н6О	-	-	-	42726 0.26	14224 54.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н7О	-	-	-	42726 0.41	14224 53.59	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н8О	-	-	-	42726 7.80	14224 55.25	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н1О	-	-	-	42726 5.78	14224 64.26	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:336:**

N 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	61:25:0501702:76
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501702



5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:336</u>:</b>								
-	-							
<b>1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером<u>61:25:0501702:338</u>:</b>								
<b>Система координат <u>МСК-613</u>зона N 1</b>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42723 5.51	14218 86.08	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) ) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н2О	-	-	-	42724 7.20	14218 89.01	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) ) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н3О	-	-	-	42724 5.36	14218 96.34	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) ) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н4О	-	-	-	42723 3.68	14218 93.42	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) ) = SQRT(0,01^2+0,2^2)

								2) = 0.2
h1O	-	-	-	42723 5.51	14218 86.08	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:338</u>:</b>								
N 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						61:25:0501702:85	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						61:25:0501702	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:338</u>:</b>								
-	-							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:340</u>:</b>								
<b>Система координат <u>МСК-61</u> Зона N <u>1</u></b>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				
	X	Y		X	Y			

								в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1O	-	-	-	42717 2.59	14221 89.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
h2O	-	-	-	42716 8.82	14221 89.21	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
h3O	-	-	-	42716 9.92	14221 83.50	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
h4O	-	-	-	42717 3.70	14221 84.23	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
h1O	-	-	-	42717 2.59	14221 89.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:340:**

N 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	61:25:0501702:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	

5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:340</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:342</u> :								
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42726 8.51	14217 31.32	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) ) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н2О	-	-	-	42727 1.63	14217 31.41	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) ) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н3О	-	-	-	42727 1.47	14217 37.00	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) ) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н4О	-	-	-	42726 8.36	14217 36.92	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) ) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н1О	-	-	-	42726	14217	-	Геодезический	Mt =



								(вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42705 4.14	14224 82.67	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н2О	-	-	-	42706 5.30	14224 85.06	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н3О	-	-	-	42706 4.00	14224 91.10	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н4О	-	-	-	42705 2.84	14224 88.71	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н1О	-	-	-	42705 4.14	14224 82.67	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:381:**

N 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	61:25:0501702:270
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в	-

	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде							
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:381</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:382</u> :								
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N <u>1</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42704 8.42	14224 78.33	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) )= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н2О	-	-	-	42705 2.27	14224 79.26	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) )= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н3О	-	-	-	42705 0.85	14224 85.14	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) )= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н4О	-	-	-	42704 7.00	14224 84.21	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) )= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н1О	-	-	-	42704 8.42	14224 78.33	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) )=

								$\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:382</u>:</b>								
N 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						61:25:0501702:270	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						61:25:0501702	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:382</u>:</b>								
-	-							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:384</u>:</b>								
<b>Система координат <u>МСК-613</u> зона N 1</b>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				Радиус, м
	X	Y		X	Y			



1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1O	-	-	-	42706 9.27	14224 49.49	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
h2O	-	-	-	42705 7.28	14224 46.70	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
h3O	-	-	-	42705 8.98	14224 39.39	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
h4O	-	-	-	42707 0.97	14224 42.19	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
h1O	-	-	-	42706 9.27	14224 49.49	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:384:**

N 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	61:25:0501702:113
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:384</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:386</u> :								
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42724 2.90	14218 69.94	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) ) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н2О	-	-	-	42723 3.89	14218 68.80	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) ) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н3О	-	-	-	42723 4.91	14218 60.71	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) ) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н4О	-	-	-	42724 3.91	14218 61.85	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) ) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н1О	-	-	-	42724 2.90	14218 69.94	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) ) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:386</u>:</b>								
N 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						61:25:0501702:273	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						61:25:0501702	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:386</u>:</b>								
-	-							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:388</u>:</b>								
<b>Система координат <u>МСК-613</u> зона N 1</b>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

h1O	-	-	-	42722 9.22	14223 35.98	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
h2O	-	-	-	42722 7.80	14223 41.62	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
h3O	-	-	-	42722 4.00	14223 40.66	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
h4O	-	-	-	42722 5.42	14223 35.02	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
h1O	-	-	-	42722 9.22	14223 35.98	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:388:**

N 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	61:25:0501701:632
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:388</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:389</u> :								
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N <u>1</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42717 4.05	14226 34.64	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1 <sup>2</sup> +M2 <sup>2</sup> ) = SQRT(0,01 <sup>2</sup> +0,2 <sup>2</sup> ) = 0.2
н2О	-	-	-	42716 5.60	14226 32.57	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1 <sup>2</sup> +M2 <sup>2</sup> ) = SQRT(0,01 <sup>2</sup> +0,2 <sup>2</sup> ) = 0.2
н3О	-	-	-	42716 7.43	14226 25.14	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1 <sup>2</sup> +M2 <sup>2</sup> ) = SQRT(0,01 <sup>2</sup> +0,2 <sup>2</sup> ) = 0.2
н4О	-	-	-	42717 5.88	14226 27.22	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1 <sup>2</sup> +M2 <sup>2</sup> ) = SQRT(0,01 <sup>2</sup> +0,2 <sup>2</sup> ) = 0.2
н1О	-	-	-	42717 4.05	14226 34.64	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1 <sup>2</sup> +M2 <sup>2</sup> ) = SQRT(0,01 <sup>2</sup> +0,2 <sup>2</sup> ) = 0.2
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:389</u> :								

N 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					61:25:0501702:99		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					61:25:0501702		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					-		
6.	Иные сведения					-		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <b>61:25:0501702:389</b> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <b>61:25:0501702:391</b> :								
Система координат <b>МСК-61</b> Зона N <b>1</b>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	42715 1.86	14225 74.36	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) ) =

								$\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2$
н2О	-	-	-	42715 7.49	14225 76.04	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2$
н3О	-	-	-	42715 6.72	14225 78.60	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2$
н4О	-	-	-	42715 9.65	14225 79.47	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2$
н5О	-	-	-	42715 8.14	14225 84.53	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2$
н6О	-	-	-	42714 9.59	14225 81.99	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2$
н1О	-	-	-	42715 1.86	14225 74.36	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:391:**

N 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	61:25:0501702:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	

	строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:391</u>:</b>								
-	-							
<b>1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером<u>61:25:0501702:393</u>:</b>								
<b>Система координат <u>МСК-613</u>зона N 1</b>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42725 2.31	14225 40.63	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) ) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н2О	-	-	-	42725 3.27	14225 39.83	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) ) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н3О	-	-	-	42725 5.19	14225 40.23	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) ) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н4О	-	-	-	42725 5.76	14225 41.55	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) ) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2



h5O	-	-	-	42725 9.27	14225 42.49	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
h6O	-	-	-	42725 6.88	14225 51.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
h7O	-	-	-	42724 7.34	14225 48.90	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
h8O	-	-	-	42724 9.51	14225 40.78	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
h9O	-	-	-	42724 9.73	14225 39.95	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
h1O	-	-	-	42725 2.31	14225 40.63	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:393:**

N 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	61:25:0501702:290
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта	-

	незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:393</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:394</u> :								
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				Радиус, м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42732 0.95	14223 78.17	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) )= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н2О	-	-	-	42731 2.27	14223 77.69	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) )= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н3О	-	-	-	42731 2.86	14223 67.08	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) )= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н4О	-	-	-	42732 1.54	14223 67.57	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) )= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н1О	-	-	-	42732 0.95	14223 78.17	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)

								$) = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:394:**

N 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	61:25:0501702:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:394:**

-	-
---	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:395:**

**Система координат МСК-61 Зона N 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			

								значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42702 5.49	14225 78.25	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н2О	-	-	-	42702 8.26	14225 68.36	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н3О	-	-	-	42703 5.65	14225 70.43	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н4О	-	-	-	42703 2.88	14225 80.32	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н1О	-	-	-	42702 5.49	14225 78.25	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:395:**

№ 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	61:25:0501702:144
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной	-

	информационной адресной системой виде							
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <b>61:25:0501702:395:</b>								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <b>61:25:0501702:402:</b>								
Система координат <b><u>МСК-61</u>Зона N <u>1</u></b>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42714 5.13	14226 40.73	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) ) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н2О	-	-	-	42713 7.01	14226 38.70	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) ) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н3О	-	-	-	42713 8.24	14226 33.79	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) ) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н4О	-	-	-	42713 4.50	14226 32.86	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) ) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н5О	-	-	-	42713 6.03	14226 26.73	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) ) = SQRT(0,01^2+0,2^2)

								2) = 0.2
h6O	-	-	-	42714 7.89	14226 29.69	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
h1O	-	-	-	42714 5.13	14226 40.73	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:402:**

N 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	61:25:0501702:103
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:402:**

-	-
---	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:404:**

**Система координат МСК-61 Зона N 1**

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
---------------------------	----------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42709 5.55	14224 97.91	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н2О	-	-	-	42709 7.07	14224 90.77	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н3О	-	-	-	42710 3.99	14224 92.23	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н4О	-	-	-	42710 2.48	14224 99.38	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н1О	-	-	-	42709 5.55	14224 97.91	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:404:**

N 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	61:25:0501702:194

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						61:25:0501702	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:404</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:405</u> :								
Система координат <u>МСК-613</u> зона N <u>1</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42724 9.04	14224 90.61	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) ) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н2О	-	-	-	42724 8.38	14224 93.52	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) ) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н3О	-	-	-	42724 3.94	14224 92.51	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) ) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2



н4О	-	-	-	42724 4.60	14224 89.60	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н5О	-	-	-	42724 2.65	14224 89.15	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н6О	-	-	-	42724 3.63	14224 84.86	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н7О	-	-	-	42724 2.36	14224 84.57	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н8О	-	-	-	42724 3.22	14224 80.81	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н9О	-	-	-	42724 4.49	14224 81.10	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н10О	-	-	-	42724 5.50	14224 76.67	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н11О	-	-	-	42725 1.01	14224 77.93	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н12О	-	-	-	42725 0.39	14224 80.64	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н13О	-	-	-	42725 4.66	14224 81.62	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н14О	-	-	-	42725 4.28	14224 83.29	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$

								$) = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н15О	-	-	-	42725 5.98	14224 83.68	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н16О	-	-	-	42725 4.13	14224 91.78	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н1О	-	-	-	42724 9.04	14224 90.61	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:405:**

N 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	61:25:0501702:117
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:405:**

-	-
---	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым**

номером **61:25:0501702:416:**

Система координат **МСК-61** Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42697 2.55	14225 64.66	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н2О	-	-	-	42697 4.43	14225 57.85	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н3О	-	-	-	42698 6.36	14225 61.14	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н4О	-	-	-	42698 4.48	14225 67.95	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н1О	-	-	-	42697 2.55	14225 64.66	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером **61:25:0501702:416:****

N 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	61:25:0501702:123						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501702						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-						
6.	Иные сведения	-						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:416</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:418</u> :								
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42704 7.00	14224 84.21	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) )= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н2О	-	-	-	42705 0.85	14224 85.14	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) )= SQRT(0,01^2+0,2^2)

								2) = 0.2
н3О	-	-	-	42705 0.36	14224 87.17	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н4О	-	-	-	42704 6.51	14224 86.24	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н1О	-	-	-	42704 7.00	14224 84.21	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:418:**

N 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	61:25:0501702:270
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:418:**

-	-
---	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:419:**

Система координат <u>МСК-61</u> Зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42705 9.84	14222 95.79	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н2О	-	-	-	42706 1.58	14222 88.83	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н3О	-	-	-	42707 2.35	14222 91.52	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н4О	-	-	-	42707 0.61	14222 98.49	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н5О	-	-	-	42706 7.16	14222 97.62	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н6О	-	-	-	42706 6.32	14223 01.02	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н7О	-	-	-	42705 8.99	14222 99.19	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$



								итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42717 6.69	14222 80.97	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н2О	-	-	-	42717 4.36	14222 90.55	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н3О	-	-	-	42716 6.33	14222 88.60	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н4О	-	-	-	42716 8.66	14222 79.02	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н1О	-	-	-	42717 6.69	14222 80.97	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:420:**

N 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	61:25:0501702:233
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта	-



	незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:420</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:422</u> :								
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42721 6.90	14224 99.49	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) )= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н2О	-	-	-	42721 4.00	14224 98.85	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) )= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н3О	-	-	-	42721 4.95	14224 94.53	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) )= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н4О	-	-	-	42721 7.85	14224 95.17	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) )= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н5О	-	-	-	42721 8.57	14224 91.92	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)

								$)= \sqrt{0,01^2+0,2^2} = 0.2$
н6О	-	-	-	42722 5.20	14224 93.38	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,01^2+0,2^2} = 0.2$
н7О	-	-	-	42722 2.96	14225 03.52	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,01^2+0,2^2} = 0.2$
н8О	-	-	-	42721 6.33	14225 02.05	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,01^2+0,2^2} = 0.2$
н1О	-	-	-	42721 6.90	14224 99.49	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,01^2+0,2^2} = 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:422:**

N 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	61:25:0501702:267
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:422:**

- -

**1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:425:**

**Система координат МСК-61Зона N 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42716 1.03	14218 90.55	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н2О	-	-	-	42715 9.24	14219 01.58	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н3О	-	-	-	42714 2.82	14218 98.93	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н4О	-	-	-	42714 4.60	14218 87.89	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н1О	-	-	-	42716 1.03	14218 90.55	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:425:**

N	Наименование характеристики	Значение
---	-----------------------------	----------

п/п						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					61:25:0501702:159		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					61:25:0501702		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					-		
6.	Иные сведения					-		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <b>61:25:0501702:425</b> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <b>61:25:0501702:429</b> :								
Система координат <b>МСК-61</b> Зона N <b>1</b>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	42716 7.76	14218 40.97	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) ) = SQRT(0,01^2+0,2^

								2) = 0.2
н2О	-	-	-	42716 6.63	14218 46.90	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н3О	-	-	-	42715 6.10	14218 44.88	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н4О	-	-	-	42715 7.24	14218 38.96	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н1О	-	-	-	42716 7.76	14218 40.97	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:429:**

N 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	61:25:0501702:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:429:**

-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером61:25:0501702:430:								
Система координат МСК-61Зона N 1								
Обозна чение характе рных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1O	-	-	-	42714 9.43	14223 92.86	-	Геодезически й метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2 ) = SQRT(0,01^2+0,2^ 2) = 0.2
h2O	-	-	-	42714 7.64	14223 99.11	-	Геодезически й метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2 ) = SQRT(0,01^2+0,2^ 2) = 0.2
h3O	-	-	-	42714 0.42	14223 97.04	-	Геодезически й метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2 ) = SQRT(0,01^2+0,2^ 2) = 0.2
h4O	-	-	-	42714 2.20	14223 90.79	-	Геодезически й метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2 ) = SQRT(0,01^2+0,2^ 2) = 0.2
h1O	-	-	-	42714 9.43	14223 92.86	-	Геодезически й метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2 ) = SQRT(0,01^2+0,2^ 2) = 0.2
2. Сведения о характеристикахобъекта недвижимости с кадастровым номером61:25:0501702:430:								
N 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	61:25:0501702:165						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501702						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-						
6.	Иные сведения	-						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:430</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:435</u> :								
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N <u>1</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42724 2.73	14218 16.31	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) )= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н2О	-	-	-	42723 3.97	14218 15.17	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)

								$)= \sqrt{0,01^2+0,2^2} = 0.2$
н3О	-	-	-	42723 5.37	14218 04.35	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,01^2+0,2^2} = 0.2$
н4О	-	-	-	42724 4.14	14218 05.48	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,01^2+0,2^2} = 0.2$
н1О	-	-	-	42724 2.73	14218 16.31	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,01^2+0,2^2} = 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:435:**

N 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	61:25:0501702:251
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:435:**

-	-
---	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым**



номером **61:25:0501702:437:**

Система координат **МСК-61** Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42703 8.35	14223 53.02	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) )= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н2О	-	-	-	42704 1.15	14223 42.23	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) )= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н3О	-	-	-	42704 9.82	14223 44.48	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) )= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н4О	-	-	-	42704 7.02	14223 55.27	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) )= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н1О	-	-	-	42703 8.35	14223 53.02	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) )= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером **61:25:0501702:437:****

N 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	61:25:0501702:36						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501702						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-						
6.	Иные сведения	-						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:437</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:440</u> :								
Система координат <u>МСК-61Зона N 1</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42726 8.94	14217 21.78	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) )= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н2О	-	-	-	42727 5.85	14217 22.09	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) )= SQRT(0,01^2+0,2^2)

								2) = 0.2
н3О	-	-	-	42727 5.59	14217 28.09	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н4О	-	-	-	42727 1.79	14217 27.92	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н5О	-	-	-	42727 1.70	14217 29.95	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н6О	-	-	-	42726 8.58	14217 29.81	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н1О	-	-	-	42726 8.94	14217 21.78	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:440:**

N 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	61:25:0501701:832
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:440</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:445</u> :								
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42722 9.59	14218 40.61	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) )= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н2О	-	-	-	42722 8.09	14218 50.75	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) )= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н3О	-	-	-	42721 8.41	14218 49.32	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) )= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н4О	-	-	-	42721 9.91	14218 39.18	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) )= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н1О	-	-	-	42722 9.59	14218 40.61	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) )= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:445</u>:</b>								
N 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						61:25:0501702:41	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						61:25:0501702	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:445</u>:</b>								
-	-							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:449</u>:</b>								
<b>Система координат <u>МСК-613</u> зона N 1</b>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

h1O	-	-	-	42714 0.71	14224 77.66	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
h2O	-	-	-	42715 1.13	14224 80.32	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
h3O	-	-	-	42714 8.29	14224 91.48	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
h4O	-	-	-	42713 7.87	14224 88.83	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
h1O	-	-	-	42714 0.71	14224 77.66	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:449:**

N 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	61:25:0501702:252
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:449</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:452</u> :								
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42731 9.85	14218 54.65	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) ) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н2О	-	-	-	42731 9.16	14218 61.74	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) ) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н3О	-	-	-	42731 3.89	14218 61.23	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) ) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н4О	-	-	-	42731 4.05	14218 59.55	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) ) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н5О	-	-	-	42731 1.35	14218 59.29	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) ) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н6О	-	-	-	42731 1.70	14218 55.70	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2)

								$) = \sqrt{(0,01^2 + 0,2^2)} = 0.2$
н7О	-	-	-	42731 4.34	14218 55.96	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(M_1^2 + M_2^2)}$ $) = \sqrt{(0,01^2 + 0,2^2)} = 0.2$
н8О	-	-	-	42731 4.52	14218 54.13	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(M_1^2 + M_2^2)}$ $) = \sqrt{(0,01^2 + 0,2^2)} = 0.2$
н1О	-	-	-	42731 9.85	14218 54.65	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(M_1^2 + M_2^2)}$ $) = \sqrt{(0,01^2 + 0,2^2)} = 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:452:**

N 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	61:25:0501702:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:452:**

-	-
---	---

**1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым**



номером **61:25:0501702:455:**

Система координат **МСК-61** Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42719 8.27	14217 47.99	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н2О	-	-	-	42719 6.32	14217 57.97	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н3О	-	-	-	42719 0.12	14217 56.76	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н4О	-	-	-	42719 2.07	14217 46.78	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н1О	-	-	-	42719 8.27	14217 47.99	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером **61:25:0501702:455:****

N 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	61:25:0501701:841
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:455:**

-	-
---	---

**1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:456:**

**Система координат МСК-61Зона N 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42716 1.23	14224 91.26	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) )= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н2О	-	-	-	42716 2.85	14224 89.06	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) )= SQRT(0,01^2+0,2^2)

								2) = 0.2
н3О	-	-	-	42716 5.52	14224 89.53	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н4О	-	-	-	42716 6.23	14224 92.14	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н5О	-	-	-	42716 9.16	14224 92.66	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н6О	-	-	-	42716 8.06	14224 98.89	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н7О	-	-	-	42715 5.81	14224 96.73	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н8О	-	-	-	42715 6.90	14224 90.50	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н1О	-	-	-	42716 1.23	14224 91.26	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:456:**

N 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	61:25:0501702:13

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						61:25:0501702	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <b>61:25:0501702:456</b> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <b>61:25:0501702:458</b> :								
Система координат <b><u>МСК-613</u>зона N 1</b>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42720 6.53	14225 86.90	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) ) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н2О	-	-	-	42720 0.58	14225 85.18	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) ) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н3О	-	-	-	42720 3.18	14225 76.15	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) ) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2

h4O	-	-	-	42720 9.14	14225 77.86	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
h1O	-	-	-	42720 6.53	14225 86.90	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:458:**

N 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	61:25:0501702:673
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:458:**

-	-
---	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:461:**

**Система координат МСК-613 зона N 1**

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
	Координаты, м	Радиус,	Координаты,	Радиус,		

контура			М	М		М		определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42732 1.76	14223 82.31	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н2О	-	-	-	42732 1.11	14223 90.75	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н3О	-	-	-	42731 1.44	14223 90.00	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н4О	-	-	-	42731 2.09	14223 81.57	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н1О	-	-	-	42732 1.76	14223 82.31	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:461:**

N 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	61:25:0501702:258
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах	61:25:0501702

	которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					-		
6.	Иные сведения					-		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:461</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:465</u> :								
Система координат <u>МСК-613</u> зона N <u>1</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42716 7.76	14223 95.70	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) ) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н2О	-	-	-	42716 5.09	14224 06.49	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) ) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н3О	-	-	-	42715 3.13	14224 03.52	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) ) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н4О	-	-	-	42715	14223	-	Геодезический	M <sub>t</sub> =

				5.59	93.59		й метод	$\text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2) = 0.2$
н5О	-	-	-	42715 7.75	14223 94.12	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2) = 0.2$
н6О	-	-	-	42715 7.96	14223 93.27	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2) = 0.2$
н1О	-	-	-	42716 7.76	14223 95.70	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2) = 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:465:**

N 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	61:25:0501702:283
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:465:**

-	-
---	---



**1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:467:**

**Система координат МСК-61Зона N 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42730 2.94	14217 23.89	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) ) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н2О	-	-	-	42730 2.29	14217 34.36	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) ) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н3О	-	-	-	42728 9.74	14217 33.58	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) ) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н4О	-	-	-	42729 0.39	14217 23.12	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) ) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н1О	-	-	-	42730 2.94	14217 23.89	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) ) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:467:**

N 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	61:25:0501702:44						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501702						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-						
6.	Иные сведения	-						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:467</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:468</u> :								
Система координат <u>МСК-61Зона N 1</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42724 1.68	14225 53.26	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) )= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н2О	-	-	-	42725 4.56	14225 56.98	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) )= SQRT(0,01^2+0,2^2)

								2) = 0.2
н3О	-	-	-	42725 2.32	14225 64.75	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н4О	-	-	-	42724 7.76	14225 63.43	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н5О	-	-	-	42724 7.54	14225 64.44	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н6О	-	-	-	42724 4.20	14225 66.07	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н7О	-	-	-	42724 3.44	14225 65.79	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н8О	-	-	-	42724 0.72	14225 75.25	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н9О	-	-	-	42723 5.76	14225 73.82	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н1О	-	-	-	42724 1.68	14225 53.26	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:468:**

№ 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						61:25:0501702:288	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						61:25:0501702	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:468</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:469</u> :								
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N <u>1</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42730 7.32	14217 96.19	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) ) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н2О	-	-	-	42730 6.51	14218 01.87	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) ) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2

н3О	-	-	-	42729 8.37	14218 00.71	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н4О	-	-	-	42729 9.18	14217 95.02	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н1О	-	-	-	42730 7.32	14217 96.19	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:469:**

N 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	61:25:0501702:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:469:**

-	-
---	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:471:**

Система координат МСК-613 зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42729 0.20	14218 88.40	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н2О	-	-	-	42729 9.16	14218 89.66	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н3О	-	-	-	42729 7.91	14218 98.59	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н4О	-	-	-	42728 8.94	14218 97.33	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н1О	-	-	-	42729 0.20	14218 88.40	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:471:**

N 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	61:25:0501702:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:471:**

-	-
---	---

**1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:472:**

**Система координат МСК-61Зона N 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42716 3.63	14222 19.72	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) )= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н2О	-	-	-	42716 1.84	14222 27.18	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) )= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н3О	-	-	-	42715 3.41	14222 25.17	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2





Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42705 7.26	14222 36.35	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н2О	-	-	-	42704 6.95	14222 34.16	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н3О	-	-	-	42705 0.49	14222 17.50	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н4О	-	-	-	42705 8.59	14222 19.23	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н5О	-	-	-	42705 7.89	14222 22.57	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н6О	-	-	-	42705 6.69	14222 22.31	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н7О	-	-	-	42705 5.87	14222 26.16	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н8О	-	-	-	42705	14222	-	Геодезический	$M_t =$

				9.27	26.88		й метод	$\text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2) = 0.2$
н1О	-	-	-	42705 7.26	14222 36.35	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2) = 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:473:**

N 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	61:25:0501702:693
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:473:**

-	-
---	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:474:**

**Система координат МСК-613 зона N 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y		X	Y			координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42716 3.71	14222 57.69	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2) = 0.2$
н2О	-	-	-	42716 1.76	14222 65.48	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2) = 0.2$
н3О	-	-	-	42715 5.31	14222 63.86	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2) = 0.2$
н4О	-	-	-	42715 7.26	14222 56.07	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2) = 0.2$
н1О	-	-	-	42716 3.71	14222 57.69	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2) = 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:474:**

N 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	61:25:0501702:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект	61:25:0501702

	незавершенного строительства							
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:474</u>:</b>								
-	-							
<b>1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером<u>61:25:0501702:475</u>:</b>								
<b>Система координат <u>МСК-61Зона N 1</u></b>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42717 1.17	14223 27.54	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) )= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н2О	-	-	-	42717 3.20	14223 18.78	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) )= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н3О	-	-	-	42718 4.76	14223 21.46	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) )= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н4О	-	-	-	42718 2.73	14223 30.22	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2)

								$) = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
n10	-	-	-	42717 1.17	14223 27.54	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:475:**

N 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	61:25:0501702:81
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:475:**

-	-
---	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:476:**

**Система координат МСК-613 зона N 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		
	X	Y		X	Y	

								точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1O	-	-	-	42717 0.58	14224 61.91	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
h2O	-	-	-	42716 2.29	14224 60.01	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
h3O	-	-	-	42716 3.77	14224 53.57	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
h4O	-	-	-	42717 2.06	14224 55.48	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
h1O	-	-	-	42717 0.58	14224 61.91	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:476:**

N 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	61:25:0501702:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501702

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:476</u>:</b>								
-	-							
<b>1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером<u>61:25:0501702:477</u>:</b>								
<b>Система координат <u>МСК-613</u>зона N 1</b>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42710 8.70	14225 54.40	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) ) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н2О	-	-	-	42710 6.98	14225 60.68	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) ) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н3О	-	-	-	42709 7.13	14225 57.98	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) ) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н4О	-	-	-	42709 8.16	14225 54.21	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) ) = SQRT(0,01^2+0,2^2)

								2) = 0.2
h5O	-	-	-	42709 9.63	14225 54.61	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
h6O	-	-	-	42710 0.32	14225 52.11	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
h1O	-	-	-	42710 8.70	14225 54.40	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:477:**

N 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	61:25:0501702:95
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:477:**

-	-
---	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:478:**



Система координат <b>МСК-61Зона N 1</b>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42697 0.06	14225 76.84	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н2О	-	-	-	42697 8.80	14225 78.73	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н3О	-	-	-	42697 7.15	14225 86.37	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н4О	-	-	-	42696 8.41	14225 84.48	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н1О	-	-	-	42697 0.06	14225 76.84	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:478</u>:</b>								
N 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	61:25:0501702:229
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:478:**

-	-
---	---

**1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:481:**

**Система координат МСК-61Зона N 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42722 4.40	14216 98.82	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) )= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н2О	-	-	-	42721 5.88	14216 98.01	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) )= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2

н3О	-	-	-	42721 6.94	14216 86.87	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н4О	-	-	-	42722 5.46	14216 87.69	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н1О	-	-	-	42722 4.40	14216 98.82	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:481:**

N 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	61:25:0501702:240
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:481:**

-	-
---	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:482:**

Система координат МСК-613 зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42720 7.28	14218 77.24	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н2О	-	-	-	42720 6.71	14218 81.14	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н3О	-	-	-	42719 9.79	14218 80.13	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н4О	-	-	-	42720 0.36	14218 76.23	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н1О	-	-	-	42720 7.28	14218 77.24	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:482:**

N 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	61:25:0501702:114
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:482:**

-	-
---	---

**1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:483:**

**Система координат МСК-61Зона N 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42719 1.05	14218 59.64	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) )= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н2О	-	-	-	42718 8.70	14218 67.67	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) )= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н3О	-	-	-	42717 9.23	14218 64.89	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2

								$) = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н4О	-	-	-	42718 1.58	14218 56.86	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н1О	-	-	-	42719 1.05	14218 59.64	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:483:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Объект незавершенного строительства
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501702:160
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:483:**

-	-
---	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:484:**

Система координат МСК-613 зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42722 0.99	14219 21.54	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н2О	-	-	-	42721 9.61	14219 29.41	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н3О	-	-	-	42720 6.71	14219 27.15	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н4О	-	-	-	42720 8.09	14219 19.28	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н1О	-	-	-	42722 0.99	14219 21.54	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:484:**

N 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	61:25:0501702:49, 61:25:0501702:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:484:**

-	-
---	---

**1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:485:**

**Система координат МСК-61Зона N 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42726 4.58	14221 06.07	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) ) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н2О	-	-	-	42726 4.30	14221 04.15	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) ) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н3О	-	-	-	42727 1.56	14221 03.08	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2



								$) = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н4О	-	-	-	42727 1.84	14221 05.00	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н5О	-	-	-	42727 7.17	14221 04.22	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н6О	-	-	-	42727 9.00	14221 16.63	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н7О	-	-	-	42726 6.41	14221 18.49	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н1О	-	-	-	42726 4.58	14221 06.07	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:485:**

N 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	61:25:0501702:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной	-

	информационной адресной системой виде							
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:485</u>:</b>								
-	-							
<b>1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером<u>61:25:0501702:486</u>:</b>								
<b>Система координат <u>МСК-61</u>Зона N <u>1</u></b>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				Радиус, м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42727 3.16	14221 36.63	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) )= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н2О	-	-	-	42727 1.46	14221 51.97	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) )= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н3О	-	-	-	42726 5.11	14221 51.26	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) )= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н4О	-	-	-	42726 5.61	14221 46.77	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) )= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н5О	-	-	-	42726 1.04	14221 46.26	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) )= SQRT(0,01^2+0,2^2)

								2) = 0.2
h6O	-	-	-	42726 2.24	14221 35.42	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
h1O	-	-	-	42727 3.16	14221 36.63	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:486:**

N 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	61:25:0501702:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:486:**

-	-
---	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:487:**

**Система координат МСК-61 Зона N 1**

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
---------------------------	----------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42724 8.09	14221 92.13	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н2О	-	-	-	42724 1.17	14221 91.34	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н3О	-	-	-	42724 1.89	14221 85.06	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н4О	-	-	-	42724 8.80	14221 85.85	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н1О	-	-	-	42724 8.09	14221 92.13	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:487:**

N 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	61:25:0501702:125

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						61:25:0501702	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <b>61:25:0501702:487:</b>								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <b>61:25:0501702:488:</b>								
Система координат <b>МСК-613</b> она N <b>1</b>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42721 0.26	14222 20.18	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) ) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н2О	-	-	-	42720 4.25	14222 19.47	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) ) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н3О	-	-	-	42720 4.97	14222 13.41	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) ) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2

h4O	-	-	-	42721 0.97	14222 14.12	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
h1O	-	-	-	42721 0.26	14222 20.18	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:488:**

N 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	61:25:0501702:177
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:488:**

-	-
---	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:489:**

**Система координат МСК-613 зона N 1**

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
	Координаты, м	Радиус,	Координаты,	Радиус,		

контура			М	М		М		определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42714 2.12	14222 28.64	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н2О	-	-	-	42714 4.72	14222 19.37	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н3О	-	-	-	42715 0.23	14222 20.91	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н4О	-	-	-	42714 7.64	14222 30.18	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н1О	-	-	-	42714 2.12	14222 28.64	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:489:**

N 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	61:25:0501702:253
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах	61:25:0501702

	которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:489:**

-	-
---	---

**1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:490:**

**Система координат МСК-613 зона N 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42705 2.61	14222 35.92	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) )= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н2О	-	-	-	42705 1.35	14222 41.42	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) )= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н3О	-	-	-	42704 5.48	14222 40.07	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) )= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н4О	-	-	-	42704	14222	-	Геодезический	M <sub>t</sub> =



				6.74	34.58		й метод	$\text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2) = 0.2$
n1O	-	-	-	42705 2.61	14222 35.92	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2) = 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:490:**

N 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	61:25:0501702:693
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:490:**

-	-
---	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:491:**

**Система координат МСК-61 Зона N 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y		X	Y			координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42706 2.24	14221 92.91	-	Геодезически й метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2$
н2О	-	-	-	42706 1.73	14221 95.65	-	Геодезически й метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2$
н3О	-	-	-	42705 6.59	14221 94.70	-	Геодезически й метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2$
н4О	-	-	-	42705 6.86	14221 93.24	-	Геодезически й метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2$
н5О	-	-	-	42705 7.88	14221 93.42	-	Геодезически й метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2$
н6О	-	-	-	42705 8.12	14221 92.14	-	Геодезически й метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2$
н1О	-	-	-	42706 2.24	14221 92.91	-	Геодезически й метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:491</u>:</b>								
N 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	61:25:0501702						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-						
6.	Иные сведения	-						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:491</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:492</u> :								
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N <u>1</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42708 0.83	14222 46.73	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) )= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н2О	-	-	-	42707 3.48	14222 44.91	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)



номером **61:25:0501702:493:**

Система координат **МСК-61** Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42728 2.16	14222 89.09	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н2О	-	-	-	42728 0.46	14222 97.36	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н3О	-	-	-	42727 0.48	14222 95.31	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н4О	-	-	-	42727 2.19	14222 87.03	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н1О	-	-	-	42728 2.16	14222 89.09	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером **61:25:0501702:493:****

N 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	61:25:0501702:356						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501702						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-						
6.	Иные сведения	-						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:493</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:494</u> :								
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42709 5.17	14225 38.96	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) ) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н2О	-	-	-	42709 1.18	14225 37.93	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) ) = SQRT(0,01^2+0,2^2)

								2) = 0.2
н3О	-	-	-	42709 2.74	14225 31.95	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) )= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н4О	-	-	-	42709 6.72	14225 32.99	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) )= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н1О	-	-	-	42709 5.17	14225 38.96	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) )= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:494:**

N 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	61:25:0501702:120
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:494:**

-	-	
---	---	--

**1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:495:**

Система координат <b>МСК-61Зона N 1</b>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42711 9.42	14225 45.76	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н2О	-	-	-	42712 1.57	14225 37.21	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н3О	-	-	-	42712 7.74	14225 38.77	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н4О	-	-	-	42712 5.59	14225 47.33	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н1О	-	-	-	42711 9.42	14225 45.76	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:495:</u></b>								
N 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	61:25:0501702:110
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:495:**

-	-
---	---

**1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:496:**

**Система координат МСК-61Зона N 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42713 5.07	14225 98.25	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) )= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н2О	-	-	-	42713 3.65	14226 03.77	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) )= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2

н3О	-	-	-	42712 5.55	14226 01.69	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н4О	-	-	-	42712 6.97	14225 96.17	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н1О	-	-	-	42713 5.07	14225 98.25	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:496:**

N 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	61:25:0501702:105
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:496:**

-	-
---	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:497:**

Система координат МСК-613 зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42731 1.99	14225 25.41	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н2О	-	-	-	42730 4.87	14225 24.88	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н3О	-	-	-	42730 5.54	14225 15.79	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н4О	-	-	-	42731 2.67	14225 16.32	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н1О	-	-	-	42731 1.99	14225 25.41	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:497:**

N 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	61:25:0501702:91
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:497:**

-	-
---	---

**1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:499:**

**Система координат МСК-61Зона N 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42725 0.28	14221 64.95	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) ) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н2О	-	-	-	42724 9.87	14221 70.87	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) ) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н3О	-	-	-	42724 1.50	14221 70.30	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2

								$) = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
h4O	-	-	-	42724 1.91	14221 64.37	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
h1O	-	-	-	42725 0.28	14221 64.95	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:499:**

N 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	61:25:0501702:256
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:499:**

-	-
---	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:503:**

Система координат МСК-613 зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42713 5.51	14223 72.61	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н2О	-	-	-	42712 8.25	14223 70.63	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н3О	-	-	-	42713 0.62	14223 61.96	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н4О	-	-	-	42713 7.88	14223 63.95	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н1О	-	-	-	42713 5.51	14223 72.61	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:503:**

N 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	61:25:0501702:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:503:**

-	-
---	---

**1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:504:**

**Система координат МСК-61Зона N 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42715 3.97	14223 78.50	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) )= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н2О	-	-	-	42714 4.87	14223 75.96	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) )= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н3О	-	-	-	42714 6.66	14223 69.55	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2

								$) = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н4О	-	-	-	42715 5.76	14223 72.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н1О	-	-	-	42715 3.97	14223 78.50	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:504</u>:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
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	61:25:0501701:647
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:504</u>:</b>	
-	-

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:505</u>:</b>	
<b>Система координат <u>МСК-61</u> Зона <u>N 1</u></b>	



Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42727 4.29	14224 06.33	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н2О	-	-	-	42727 2.83	14224 07.58	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н3О	-	-	-	42727 1.05	14224 07.14	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н4О	-	-	-	42727 0.45	14224 05.39	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н5О	-	-	-	42726 6.34	14224 04.41	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н6О	-	-	-	42726 7.81	14223 98.39	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н7О	-	-	-	42727 5.76	14224 00.32	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н1О	-	-	-	42727	14224	-	Геодезический	$M_t =$



								(вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42723 9.60	14225 07.97	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н2О	-	-	-	42724 9.30	14225 09.89	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н3О	-	-	-	42724 7.82	14225 17.36	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н4О	-	-	-	42723 8.12	14225 15.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н1О	-	-	-	42723 9.60	14225 07.97	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:506:**

N 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	61:25:0501702:266
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в	-

	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде							
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					-		
6.	Иные сведения					-		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:506</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:507</u> :								
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N <u>1</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42722 1.88	14225 89.83	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) ) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н2О	-	-	-	42722 2.75	14225 85.77	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) ) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н3О	-	-	-	42722 0.82	14225 85.35	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) ) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н4О	-	-	-	42722 1.65	14225 81.50	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) ) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н5О	-	-	-	42722 9.86	14225 83.27	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) ) =

								$\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2$
h6O	-	-	-	42722 8.15	14225 91.18	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2$
h1O	-	-	-	42722 1.88	14225 89.83	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:507:**

N 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	61:25:0501702:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:507:**

-	-
---	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:508:**

**Система координат МСК-61 Зона N 1**

Обозначение характеристики	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в результате выполнения комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней
-------------------------------	----------------------------------------------------------	------------------------------------------------	-----------------------------	------------------------------------------

рных точек контура			кадастровых работ					квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42698 1.52	14225 32.57	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н2О	-	-	-	42698 3.49	14225 23.80	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н3О	-	-	-	42699 1.44	14225 25.58	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н4О	-	-	-	42698 9.47	14225 34.36	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н1О	-	-	-	42698 1.52	14225 32.57	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:508:**

N 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	61:25:0501702:100

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						61:25:0501702	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <b>61:25:0501702:508</b> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <b>61:25:0501702:510</b> :								
Система координат <b>МСК-613</b> она N <b>1</b>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42729 9.69	14225 96.43	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) ) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н2О	-	-	-	42729 1.56	14225 95.66	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) ) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н3О	-	-	-	42729 2.37	14225 87.06	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) ) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2

h4O	-	-	-	42730 0.50	14225 87.83	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
h1O	-	-	-	42729 9.69	14225 96.43	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:510:**

N 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	61:25:0501702:197
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:510:**

-	-
---	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:512:**

**Система координат МСК-613 зона N 1**

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
	Координаты, м	Радиус,	Координаты,	Радиус,		



контура			М	М		М		определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42731 6.00	14224 88.03	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н2О	-	-	-	42730 7.48	14224 87.30	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н3О	-	-	-	42730 8.45	14224 75.97	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н4О	-	-	-	42731 6.97	14224 76.70	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н1О	-	-	-	42731 6.00	14224 88.03	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:512:**

N 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	61:25:0501702:697
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах	61:25:0501702

	которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:512:**

-	-
---	---

**1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:513:**

**Система координат МСК-613 зона N 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42731 9.73	14220 89.25	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) )= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н2О	-	-	-	42731 8.92	14221 00.36	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) )= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н3О	-	-	-	42731 6.01	14221 00.15	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) )= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н4О	-	-	-	42731	14221	-	Геодезический	M <sub>t</sub> =

				5.92	01.42		й метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2$
н5О	-	-	-	42731 0.11	14221 01.00	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2$
н6О	-	-	-	42731 0.24	14220 99.23	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2$
н7О	-	-	-	42730 6.48	14220 98.95	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2$
н8О	-	-	-	42730 7.26	14220 88.34	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2$
н1О	-	-	-	42731 9.73	14220 89.25	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:513:**

N 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	61:25:0501702:376
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в	-

	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде							
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:513</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:514</u> :								
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				Радиус, м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42708 1.41	14222 61.39	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) ) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н2О	-	-	-	42708 6.83	14222 62.78	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) ) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н3О	-	-	-	42708 3.45	14222 75.92	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) ) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н4О	-	-	-	42707 8.03	14222 74.52	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) ) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н1О	-	-	-	42708 1.41	14222 61.39	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) ) =

								$\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:514</u>:</b>								
N 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						61:25:0501702:80	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						61:25:0501702	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:514</u>:</b>								
-	-							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:516</u>:</b>								
<b>Система координат <u>МСК-613</u> зона N 1</b>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				Радиус, м
	X	Y		X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1O	-	-	-	42711 4.11	14225 66.92	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
h2O	-	-	-	42711 4.44	14225 65.62	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
h3O	-	-	-	42712 1.19	14225 67.30	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
h4O	-	-	-	42712 1.86	14225 64.61	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
h5O	-	-	-	42712 6.87	14225 65.85	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
h6O	-	-	-	42712 4.27	14225 76.31	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
h7O	-	-	-	42711 2.51	14225 73.39	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
h8O	-	-	-	42711 2.79	14225 72.25	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
h9O	-	-	-	42711 1.82	14225 70.59	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
h10O	-	-	-	42711 2.49	14225 67.95	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$



[illegible]



N 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					61:25:0501701:690		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					61:25:0501702		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					-		
6.	Иные сведения					-		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <b>61:25:0501702:517:</b>								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <b>61:25:0501702:518:</b>								
Система координат <b>МСК-61</b> Зона N <b>1</b>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	42711 7.46	14225 99.27	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) ) =

								$\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2$
н2О	-	-	-	42710 9.51	14225 97.32	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2$
н3О	-	-	-	42711 2.46	14225 85.26	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2$
н4О	-	-	-	42712 0.41	14225 87.21	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2$
н1О	-	-	-	42711 7.46	14225 99.27	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:518:**

N 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	61:25:0501702:94
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

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

номером <b>61:25:0501702:518:</b>								
-	-							
<b>1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> <u>61:25:0501702:522:</u>								
<b>Система координат</b> <u>МСК-61</u> <b>Зона N 1</b>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42731 6.97	14218 40.81	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) ) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н2О	-	-	-	42731 5.51	14218 51.28	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) ) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н3О	-	-	-	42730 1.00	14218 49.25	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) ) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н4О	-	-	-	42730 2.46	14218 38.79	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) ) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н1О	-	-	-	42731 6.97	14218 40.81	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) ) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b> <u>61:25:0501702:522:</u>								
N 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	61:25:0501702:6						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501702						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-						
6.	Иные сведения	-						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <b>61:25:0501702:522</b> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <b>61:25:0501702:524</b> :								
Система координат <b>МСК-61Зона N 1</b>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м			Радиус, м	
	X	Y		X			Y	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	42728 0.49	14225 70.00	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) )= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2

н2О	-	-	-	42726 9.22	14225 68.26	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н3О	-	-	-	42727 0.33	14225 61.10	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н4О	-	-	-	42728 1.59	14225 62.84	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н1О	-	-	-	42728 0.49	14225 70.00	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:524:**

№ 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	61:25:0501702:371
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:524:**

-	-
---	---

**1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:527:**

**Система координат МСК-61 Зона N 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42717 2.39	14226 05.50	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) )= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н2О	-	-	-	42717 4.98	14225 95.17	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) )= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н3О	-	-	-	42718 2.75	14225 97.12	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) )= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н4О	-	-	-	42718 0.16	14226 07.44	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) )= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н1О	-	-	-	42717 2.39	14226 05.50	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) )= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:527:**

N 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	61:25:0501702:640						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501702						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-						
6.	Иные сведения	-						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:527</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:528</u> :								
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42716 5.21	14225 92.71	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) )= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н2О	-	-	-	42717 2.99	14225 94.64	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) )= SQRT(0,01^2+0,2^2)

								2) = 0.2
н3О	-	-	-	42717 0.46	14226 04.84	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н4О	-	-	-	42716 2.68	14226 02.92	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н1О	-	-	-	42716 5.21	14225 92.71	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:528:**

N 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	61:25:0501702:639
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:528:**

-	-
---	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:529:**



Система координат <b>МСК-61Зона N 1</b>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42722 9.35	14221 84.99	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н2О	-	-	-	42722 7.72	14221 98.78	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н3О	-	-	-	42721 4.31	14221 97.20	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н4О	-	-	-	42721 5.93	14221 83.41	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н1О	-	-	-	42722 9.35	14221 84.99	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:529</u>:</b>								
N 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	61:25:0501702:214
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:529:**

-	-
---	---

**1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером61:25:0501702:531:**

**Система координат МСК-61Зона N 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42733 0.79	14221 79.02	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,01 <sup>2</sup> +0,2 <sup>2</sup> ) = 0.2
н2О	-	-	-	42734 3.42	14221 79.72	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,01 <sup>2</sup> +0,2 <sup>2</sup> ) = 0.2

н3О	-	-	-	42734 2.94	14221 88.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н4О	-	-	-	42733 0.30	14221 87.86	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н5О	-	-	-	42733 0.56	14221 83.13	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н6О	-	-	-	42732 9.43	14221 81.95	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н7О	-	-	-	42732 9.55	14221 80.16	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н1О	-	-	-	42733 0.79	14221 79.02	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:531:**

N 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	61:25:0501702:157
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта	-

	незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					-		
6.	Иные сведения					-		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:531</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:538</u> :								
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42717 0.94	14221 41.71	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) )= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н2О	-	-	-	42716 9.78	14221 39.69	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) )= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н3О	-	-	-	42717 5.46	14221 36.43	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) )= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н4О	-	-	-	42717 6.61	14221 38.45	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) )= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н5О	-	-	-	42718 0.49	14221 36.22	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)

								$)= \sqrt{0,01^2+0,2^2} = 0.2$
н6О	-	-	-	42718 4.96	14221 44.01	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,01^2+0,2^2} = 0.2$
н7О	-	-	-	42717 2.39	14221 51.24	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,01^2+0,2^2} = 0.2$
н8О	-	-	-	42716 7.91	14221 43.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,01^2+0,2^2} = 0.2$
н1О	-	-	-	42717 0.94	14221 41.71	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,01^2+0,2^2} = 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:538:**

N 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	61:25:0501702:362
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:538:**

- -

**1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером61:25:0501702:540:**

**Система координат МСК-61Зона N 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42721 4.58	14226 47.22	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н2О	-	-	-	42721 7.11	14226 36.22	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н3О	-	-	-	42722 9.11	14226 38.98	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н4О	-	-	-	42722 6.59	14226 49.98	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н1О	-	-	-	42721 4.58	14226 47.22	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером61:25:0501702:540:**

N	Наименование характеристики	Значение
---	-----------------------------	----------

п/п						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					61:25:0501702:137		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					61:25:0501702		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					-		
6.	Иные сведения					-		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <b>61:25:0501702:540</b> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <b>61:25:0501702:541</b> :								
Система координат <b>МСК-61</b> Зона N <b>1</b>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	42722 9.54	14226 79.64	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) ) = SQRT(0,01^2+0,2^2

								2) = 0.2
н2О	-	-	-	42723 5.46	14226 80.99	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н3О	-	-	-	42723 3.64	14226 89.01	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н4О	-	-	-	42722 7.71	14226 87.66	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н1О	-	-	-	42722 9.54	14226 79.64	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:541:**

N 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	61:25:0502001:347
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:541:**



-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером61:25:0501702:544:								
Система координат МСК-61Зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1O	-	-	-	42703 7.14	14223 45.23	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) )= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
h2O	-	-	-	42702 7.32	14223 42.88	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) )= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
h3O	-	-	-	42702 9.81	14223 32.49	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) )= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
h4O	-	-	-	42703 9.63	14223 34.84	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) )= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
h1O	-	-	-	42703 7.14	14223 45.23	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) )= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером61:25:0501702:544:								
N 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	61:25:0501702:107						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501702						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-						
6.	Иные сведения	-						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:544</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:549</u> :								
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N <u>1</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42700 4.60	14226 01.62	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) )= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н2О	-	-	-	42700 7.76	14225 87.42	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)



номером **61:25:0501702:551:**

Система координат **МСК-61** Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42713 3.30	14225 64.76	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) )= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н2О	-	-	-	42713 5.19	14225 63.85	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) )= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н3О	-	-	-	42713 7.22	14225 64.50	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) )= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н4О	-	-	-	42713 7.80	14225 66.19	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) )= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н5О	-	-	-	42714 3.24	14225 67.92	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) )= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н6О	-	-	-	42713 9.04	14225 81.09	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) )= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н7О	-	-	-	42712 9.10	14225 77.93	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) )=

								$\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2$
н1О	-	-	-	42713 3.30	14225 64.76	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:551:**

N 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	61:25:0501702:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:551:**

-	-
---	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:557:**

**Система координат МСК-61 Зона N 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>т</sub> ), с
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			

								подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1O	-	-	-	42713 0.88	14224 48.75	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
h2O	-	-	-	42713 8.91	14224 50.75	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
h3O	-	-	-	42713 6.32	14224 61.13	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
h4O	-	-	-	42712 8.29	14224 59.12	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
h1O	-	-	-	42713 0.88	14224 48.75	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:557:**

N 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	61:25:0501702:577
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	

	строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <b>61:25:0501702:557</b> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <b>61:25:0501702:558</b> :								
Система координат <b>МСК-613</b> зона N <b>1</b>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42712 1.77	14224 46.35	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) ) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н2О	-	-	-	42712 9.81	14224 48.36	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) ) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н3О	-	-	-	42712 7.21	14224 58.74	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) ) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н4О	-	-	-	42711 9.18	14224 56.73	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) ) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2





								итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42734 8.86	14220 86.00	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н2О	-	-	-	42734 8.37	14220 95.58	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н3О	-	-	-	42734 4.14	14220 95.36	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н4О	-	-	-	42734 4.32	14220 92.01	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н5О	-	-	-	42733 8.77	14220 91.73	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н6О	-	-	-	42733 9.08	14220 85.51	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н1О	-	-	-	42734 8.86	14220 86.00	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:561:**

№ 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	61:25:0501702:254
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:561:**

-	-
---	---

**1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:562:**

**Система координат МСК-61Зона N 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42699 6.36	14224 80.47	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) )= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н2О	-	-	-	42699 7.61	14224 79.08	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) )= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н3О	-	-	-	42699 9.97	14224 79.65	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2

								$) = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н4О	-	-	-	42700 0.64	14224 81.50	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н5О	-	-	-	42700 3.41	14224 82.18	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н6О	-	-	-	42700 1.35	14224 90.72	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н7О	-	-	-	42699 1.39	14224 88.31	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н8О	-	-	-	42699 3.45	14224 79.77	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н1О	-	-	-	42699 6.36	14224 80.47	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:562:**

N 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	61:25:0501702:119
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501702

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:562</u>:</b>								
-	-							
<b>1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером<u>61:25:0501702:579</u>:</b>								
<b>Система координат <u>МСК-613</u>зона N 1</b>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42720 8.21	14221 32.98	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) ) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н2О	-	-	-	42720 0.02	14221 37.44	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) ) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н3О	-	-	-	42719 4.10	14221 26.58	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) ) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н4О	-	-	-	42720 2.29	14221 22.12	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) ) = SQRT(0,01^2+0,2^2)

								2) = 0.2
h1O	-	-	-	42720 8.21	14221 32.98	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:579</u>:</b>								
N 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						61:25:0501702:363	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						61:25:0501702	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:579</u>:</b>								
-	-							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:584</u>:</b>								
<b>Система координат <u>МСК-61</u> Зона N <u>1</u></b>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				
	X	Y		X	Y			

								в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42712 5.59	14221 87.60	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н2О	-	-	-	42713 4.44	14221 89.23	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н3О	-	-	-	42713 2.52	14221 99.70	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н4О	-	-	-	42712 3.67	14221 98.07	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н1О	-	-	-	42712 5.59	14221 87.60	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:584:**

N 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	61:25:0501702:691
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	

5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:584</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:585</u> :								
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42713 5.90	14221 89.31	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) )= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н2О	-	-	-	42714 4.75	14221 90.94	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) )= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н3О	-	-	-	42714 2.82	14222 01.41	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) )= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н4О	-	-	-	42713 3.97	14221 99.78	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) )= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н1О	-	-	-	42713	14221	-	Геодезический	Mt =

				5.90	89.31		й метод	$\text{SQRT}(M1^2 + M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2) = 0.2$
--	--	--	--	------	-------	--	---------	------------------------------------------------------------------

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:585:**

N 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	61:25:0501702:690
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:585:**

-	-
---	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:586:**

**Система координат МСК-61 Зона N 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>т</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
	Координаты, м		Радиус, м				Координаты, м	Радиус, м
	X	Y		X			Y	



								(вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42719 0.24	14218 30.75	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н2О	-	-	-	42718 7.72	14218 42.03	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н3О	-	-	-	42717 8.82	14218 40.04	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н4О	-	-	-	42718 1.33	14218 28.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н1О	-	-	-	42719 0.24	14218 30.75	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:586:**

N 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	61:25:0501702:249
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в	-

	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде							
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					-		
6.	Иные сведения					-		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:586</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:588</u> :								
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N <u>1</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42717 8.91	14225 77.74	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) )= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н2О	-	-	-	42717 4.86	14225 89.54	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) )= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н3О	-	-	-	42716 7.27	14225 86.93	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) )= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н4О	-	-	-	42717 1.31	14225 75.13	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) )= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н5О	-	-	-	42717 3.50	14225 75.88	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) )=

								$\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2$
н6О	-	-	-	42717 5.60	14225 74.97	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2$
н7О	-	-	-	42717 8.38	14225 76.05	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2$
н1О	-	-	-	42717 8.91	14225 77.74	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:588:**

N 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	61:25:0501702:672
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:588:**

-	-
---	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:589:**

Система координат <b>МСК-61Зона N 1</b>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42729 0.68	14224 42.11	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н2О	-	-	-	42728 2.65	14224 41.46	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н3О	-	-	-	42728 3.55	14224 30.37	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н4О	-	-	-	42729 1.58	14224 31.01	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н1О	-	-	-	42729 0.68	14224 42.11	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:589</u>:</b>								
N 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					61:25:0501702:139		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					61:25:0501702		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					-		
6.	Иные сведения					-		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <b>61:25:0501702:589</b> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <b>61:25:0501702:590</b> :								
Система координат <b>МСК-61</b> Зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42728 2.54	14224 56.47	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) ) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н2О	-	-	-	42728 1.69	14224 64.12	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) ) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2

н3О	-	-	-	42727 5.64	14224 63.45	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н4О	-	-	-	42727 6.49	14224 55.79	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н1О	-	-	-	42728 2.54	14224 56.47	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:590:**

N 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	61:25:0501702:139
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:590:**

-	-
---	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:593:**

Система координат МСК-613 зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42718 7.72	14217 93.02	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н2О	-	-	-	42717 9.69	14217 91.97	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н3О	-	-	-	42718 1.33	14217 79.51	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н4О	-	-	-	42718 9.36	14217 80.57	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н1О	-	-	-	42718 7.72	14217 93.02	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:593:**

N 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	61:25:0501702:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:593:**

-	-
---	---

**1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:594:**

**Система координат МСК-61Зона N 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42716 8.94	14221 97.89	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) )= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н2О	-	-	-	42716 7.52	14222 08.88	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) )= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н3О	-	-	-	42716 1.48	14222 08.10	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2



								$)= \sqrt{0,01^2+0,2^2} = 0.2$
н4О	-	-	-	42716 1.35	14222 09.05	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,01^2+0,2^2} = 0.2$
н5О	-	-	-	42715 5.99	14222 08.35	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,01^2+0,2^2} = 0.2$
н6О	-	-	-	42715 7.54	14221 96.42	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,01^2+0,2^2} = 0.2$
н1О	-	-	-	42716 8.94	14221 97.89	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,01^2+0,2^2} = 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:594:**

N 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	61:25:0501702:276
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:594:**

- -

**1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:612:**

**Система координат МСК-61Зона N 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42718 6.83	14222 72.62	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н2О	-	-	-	42719 0.16	14222 58.74	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н3О	-	-	-	42720 3.52	14222 61.95	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н4О	-	-	-	42720 1.84	14222 68.96	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н5О	-	-	-	42719 6.96	14222 67.79	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н6О	-	-	-	42719 5.32	14222 74.65	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$

								2) = 0.2
h1O	-	-	-	42718 6.83	14222 72.62	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:612</u>:</b>								
N 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						61:25:0501702:224	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						61:25:0501702	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:612</u>:</b>								
-	-							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:620</u>:</b>								
<b>Система координат <u>МСК-61</u> Зона N <u>1</u></b>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				
	X	Y		X	Y			

								в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42725 4.90	14219 20.49	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н2О	-	-	-	42725 4.50	14219 26.98	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н3О	-	-	-	42724 5.89	14219 26.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н4О	-	-	-	42724 6.29	14219 19.95	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н1О	-	-	-	42725 4.90	14219 20.49	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:620:**

N 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	61:25:0501702:931
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	

5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:620</u>:</b>								
-	-							
<b>1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером<u>61:25:0501702:625</u>:</b>								
<b>Система координат <u>МСК-61</u>Зона N 1</b>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				Радиус, м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42723 9.89	14222 62.88	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) ) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н2О	-	-	-	42723 7.46	14222 73.83	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) ) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н3О	-	-	-	42722 6.28	14222 71.35	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) ) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н4О	-	-	-	42722 8.72	14222 60.40	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) ) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н1О	-	-	-	42723	14222	-	Геодезический	Mt =

				9.89	62.88		й метод	$\text{SQRT}(M1^2 + M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2) = 0.2$
--	--	--	--	------	-------	--	---------	------------------------------------------------------------------

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:625:**

N 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	61:25:0501702:161
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:625:**

-	-
---	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:626:**

**Система координат МСК-61 Зона N 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				Радиус, м
	X	Y		X	Y			

								(вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42711 5.45	14224 61.02	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н2О	-	-	-	42710 5.83	14224 58.82	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н3О	-	-	-	42710 9.20	14224 44.11	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н4О	-	-	-	42711 8.81	14224 46.31	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н1О	-	-	-	42711 5.45	14224 61.02	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:626:**

N 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	61:25:0501702:140
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в	-

	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде							
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:626</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:627</u> :								
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N <u>1</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42725 5.39	14218 43.65	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) ) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н2О	-	-	-	42725 3.36	14218 53.87	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) ) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н3О	-	-	-	42724 2.00	14218 51.62	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) ) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н4О	-	-	-	42724 4.03	14218 41.40	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) ) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н1О	-	-	-	42725 5.39	14218 43.65	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) ) =



								$\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0.2$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:627</u>:</b>								
N 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						61:25:0501702:12	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						61:25:0501702	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:627</u>:</b>								
-	-							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:628</u>:</b>								
<b>Система координат <u>МСК-613</u> зона N 1</b>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				Радиус, м
	X	Y		X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1O	-	-	-	42724 9.23	14226 78.26	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
h2O	-	-	-	42725 6.37	14226 78.89	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
h3O	-	-	-	42725 5.52	14226 88.60	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
h4O	-	-	-	42724 8.38	14226 87.98	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
h1O	-	-	-	42724 9.23	14226 78.26	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:628:**

N 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	61:25:0501702:209
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:628</u> :								
-	-							
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
1.Сведения о характерных точках контура Здание: вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером <u>61:25:0501702:365</u> : Система координат <u>МСК-61</u> Зона N <u>1</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				Радиус, м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42714 5.87	14222 51.72	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) ) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н2О	-	-	-	42714 2.96	14222 65.94	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) ) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н3О	-	-	-	42713 2.31	14222 63.77	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) ) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н4О	-	-	-	42713 5.22	14222 49.55	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) ) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н1О	-	-	-	42714 5.87	14222 51.72	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2

								$) = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
1	427146.51	1422251.90	-	-	-	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
2	427143.60	1422266.12	-	-	-	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
3	427132.95	1422263.95	-	-	-	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
4	427135.86	1422249.73	-	-	-	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:365:**

1. Границы объекта капитального строительства внесенные в ЕГРН не соответствуют своему фактическому местоположению на местности. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:365:**

- |    |                                                                                                                                                                                    |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | Границы объекта капитального строительства определены по фактическим границам, с использованием документов содержащихся в реестровом деле и материалов технической инвентаризации. |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

**1.Сведения о характерных точках контура Здание:**

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

**с кадастровым номером 61:25:0501702:368:**

**Система координат МСК-61 Зона N 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				Радиус, м
	X	Y		X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42720 0.15	14224 26.49	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н2О	-	-	-	42719 7.60	14224 35.12	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н3О	-	-	-	42718 7.87	14224 32.24	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н4О	-	-	-	42719 0.42	14224 23.61	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н1О	-	-	-	42720 0.15	14224 26.49	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
1	427200. 72	142242 3.81	-	-	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
2	427198. 17	142243 2.44	-	-	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
3	427188. 44	142242 9.56	-	-	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
4	427190. 99	142242 0.93	-	-	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:368:**

1. Границы объекта капитального строительства внесенные в ЕГРН не соответствуют своему фактическому местоположению на местности. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:368:**

1. Границы объекта капитального строительства определены по фактическим границам, с использованием документов содержащихся в реестровом деле и материалов технической инвентаризации.

**1.Сведения о характерных точках контура Здание:**

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

**с кадастровым номером 61:25:0501702:373:**

**Система координат МСК-61 Зона N 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42708 4.43	14225 78.59	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н2О	-	-	-	42708 1.92	14225 89.32	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н3О	-	-	-	42707 5.59	14225 87.83	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н4О	-	-	-	42707 7.17	14225 81.07	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н5О	-	-	-	42707 9.32	14225 81.57	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н6О	-	-	-	42708 0.25	14225 77.61	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$

[illegible]

Система координат <u>МСК-61</u> Зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42725 4.19	14223 23.14	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н2О	-	-	-	42725 2.63	14223 33.08	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н3О	-	-	-	42724 5.81	14223 32.11	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н4О	-	-	-	42724 7.38	14223 22.14	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н1О	-	-	-	42725 4.19	14223 23.14	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
1	427255. 16	142232 1.44	-	-	-	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
2	427253. 60	142233 1.38	-	-	-	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$



3	427246.78	1422330.41	-	-	-	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
4	427248.35	1422320.44	-	-	-	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:533:**

1. Границы объекта капитального строительства внесенные в ЕГРН не соответствуют своему фактическому местоположению на местности. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:533:**

- |    |                                                                                                                                                                                    |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | Границы объекта капитального строительства определены по фактическим границам, с использованием документов содержащихся в реестровом деле и материалов технической инвентаризации. |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

**1.Сведения о характерных точках контура Здание:**

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

**с кадастровым номером 61:25:0501702:534:**

**Система координат МСК-61 Зона N 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42713 3.31	14222 48.40	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) ) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н2О	-	-	-	42713 3.16	14222 49.14	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) ) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
н3О	-	-	-	42713 5.04	14222 49.53	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2

								$) = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н4О	-	-	-	42713 3.58	14222 56.60	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н5О	-	-	-	42713 0.68	14222 56.00	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н6О	-	-	-	42713 0.03	14222 55.44	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н7О	-	-	-	42712 5.83	14222 54.57	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н8О	-	-	-	42712 7.70	14222 45.46	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н9О	-	-	-	42712 8.10	14222 45.46	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н10О	-	-	-	42712 8.50	14222 43.25	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н11О	-	-	-	42713 1.38	14222 43.84	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н1О	-	-	-	42713 3.31	14222 48.40	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
1	427133. 95	142224 8.58	-	-	-	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$

								2) = 0.2
2	427133. 80	142224 9.32	-	-	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $) = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
3	427135. 68	142224 9.71	-	-	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $) = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
4	427134. 22	142225 6.78	-	-	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $) = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
5	427131. 32	142225 6.18	-	-	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $) = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
6	427130. 67	142225 5.62	-	-	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $) = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
8	427128. 34	142224 5.64	-	-	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $) = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
9	427128. 74	142224 5.64	-	-	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $) = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
10	427129. 14	142224 3.43	-	-	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $) = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
11	427132. 02	142224 4.02	-	-	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $) = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:534:**

1. Границы объекта капитального строительства внесенные в ЕГРН не соответствуют своему фактическому местоположению на местности. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:534:**

1. Границы объекта капитального строительства определены по фактическим границам, с использованием документов содержащихся в реестровом деле и материалов технической инвентаризации.

**1.Сведения о характерных точках контура Здание:**

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

**с кадастровым номером 61:25:0501702:535:**

**Система координат МСК-61 Зона N 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42700 9.44	14225 42.02	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н2О	-	-	-	42701 1.64	14225 31.43	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н3О	-	-	-	42701 1.19	14225 31.34	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н4О	-	-	-	42701 2.06	14225 27.12	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н5О	-	-	-	42702 1.46	14225 29.08	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н6О	-	-	-	42701 8.39	14225 43.88	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$

[illegible]

Система координат <u>МСК-61</u> Зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42700 0.17	14225 42.28	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н2О	-	-	-	42700 0.98	14225 38.42	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н3О	-	-	-	42699 7.19	14225 37.63	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н4О	-	-	-	42699 8.23	14225 32.65	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н5О	-	-	-	42700 2.02	14225 33.43	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н6О	-	-	-	42700 2.83	14225 29.60	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н7О	-	-	-	42701 1.19	14225 31.34	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$

н8О	-	-	-	42701 1.64	14225 31.43	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н9О	-	-	-	42700 9.44	14225 42.02	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н10О	-	-	-	42700 8.99	14225 44.11	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н1О	-	-	-	42700 0.17	14225 42.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
1	427026. 43	142253 6.34	-	-	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
2	427025. 50	142254 0.17	-	-	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
3	427029. 26	142254 1.08	-	-	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
4	427028. 06	142254 6.03	-	-	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
5	427024. 30	142254 5.12	-	-	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
6	427023. 37	142254 8.93	-	-	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
7	427014. 62	142254 6.81	-	-	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$

								$) = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
8	427017.68	1422534.22	-	-	-	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером <b>61:25:0501702:536</b> :								
1. Границы объекта капитального строительства внесенные в ЕГРН не соответствуют своему фактическому местоположению на местности. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <b>61:25:0501702:536</b> :								
1.	Границы объекта капитального строительства определены по фактическим границам, с использованием документов содержащихся в реестровом деле и материалов технической инвентаризации.							
1.Сведения о характерных точках контура <u>Здание</u> : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером <b>61:25:0501702:963</b> : Система координат <u>МСК-61</u> Зона N <u>1</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м		
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м			Радиус, м	
	X	Y		X			Y	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1								
н1О	-	-	-	427130.03	1422255.44	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н2О	-	-	-	427130.68	1422256.00	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н3О	-	-	-	427131.01	1422256.07	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$



								$) = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н4О	-	-	-	42712 9.78	14222 63.37	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н5О	-	-	-	42712 4.50	14222 62.46	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н6О	-	-	-	42712 5.83	14222 54.57	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н1О	-	-	-	42713 0.03	14222 55.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
1	427130. 67	142225 5.62	-	-	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
2	427131. 32	142225 6.18	-	-	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
3	427131. 65	142225 6.25	-	-	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
4	427130. 42	142226 3.55	-	-	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
5	427125. 14	142226 2.64	-	-	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
6	427126. 47	142225 4.75	-	-	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$

								2) = 0.2
2								
н1О	-	-	-	42713 0.03	14222 55.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н2О	-	-	-	42713 0.68	14222 56.00	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н3О	-	-	-	42713 1.01	14222 56.07	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н4О	-	-	-	42712 9.78	14222 63.37	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н5О	-	-	-	42712 4.50	14222 62.46	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н6О	-	-	-	42712 5.83	14222 54.57	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н1О	-	-	-	42713 0.03	14222 55.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
1	427130. 67	142225 5.62	-	-	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
2	427131. 32	142225 6.18	-	-	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
3	427131. 65	142225 6.25	-	-	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$

								2) = 0.2
4	427130.42	1422263.55	-	-	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
5	427125.14	1422262.64	-	-	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
6	427126.47	1422254.75	-	-	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером <b>61:25:0501702:963</b> :								
1. Границы объекта капитального строительства внесенные в ЕГРН не соответствуют своему фактическому местоположению на местности. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <b>61:25:0501702:963</b> :								
1.	Границы объекта капитального строительства определены по фактическим границам, с использованием документов содержащихся в реестровом деле и материалов технической инвентаризации.							
1.Сведения о характерных точках контура <u>Здание</u> : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером <b>61:25:0501702:967</b> : Система координат <u>МСК-61</u> Зона N <u>1</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	427211.26	1422460.05	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0.2

н2О	-	-	-	42722 1.24	14224 62.77	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н3О	-	-	-	42721 7.69	14224 75.74	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н4О	-	-	-	42721 4.46	14224 74.86	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н5О	-	-	-	42721 5.63	14224 70.60	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н6О	-	-	-	42721 4.02	14224 70.16	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н7О	-	-	-	42721 4.58	14224 68.11	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н8О	-	-	-	42721 3.32	14224 67.77	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н9О	-	-	-	42721 3.96	14224 65.45	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н10О	-	-	-	42721 2.09	14224 64.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н11О	-	-	-	42721 2.53	14224 63.36	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н12О	-	-	-	42721 0.51	14224 62.81	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$

								$) = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
н10	-	-	-	42721 1.26	14224 60.05	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
1	427209. 73	142245 6.64	-	-	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
2	427219. 66	142245 9.54	-	-	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
3	427215. 89	142247 2.44	-	-	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
4	427212. 68	142247 1.51	-	-	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
5	427213. 92	142246 7.27	-	-	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
6	427212. 32	142246 6.80	-	-	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
7	427212. 91	142246 4.76	-	-	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
8	427211. 66	142246 4.40	-	-	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0.2$
9	427212. 34	142246 2.09	-	-	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$

[illegible]