

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Пояснительная записка</b>
<p><b>1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:</b> <u>61:25:0501901</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</u> о предоставлении из федерального бюджета субсидий, 30.01.2025, №321-20-2025-002</p>
<p><b>3. Дата подготовки карты-плана территории:</b> "<u>07</u>" <u>06</u>2025 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) _</p> <p>страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) _</p> <p>Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: _</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): _</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	12.02.2025	КУВИ-0012025-39486052	Кадастровый план территории	-
2	Иной документ	20.05.2025	КУВИ-0012025-108846146	Кадастровый план территории	-
3	Иной документ	30.10.2020	294	Решение депутатов Мясниковского района Ростовской области	-
4	Иной документ	03.02.2025	86.6.1/19	Письмо Администрации Мясниковского района	-
5	Иной документ	01.01.2007	б/н	ортофотоплан м 1:10000	-
6	Иной документ	03.03.2025	№170-5656/2025-В	Выписка из каталога пунктов ГГС	-
7	Иной документ	03.03.2025	№170-5650/2025-В	Выписка из каталога пунктов ГГС	-
8	Иной документ	25.02.2020	14	Газета Молот	-

**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 со ст. 42.12 Федерального закона от 24.07.2007г. № 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 61:25:0501901. Кадастровый квартал 61:25:0501901 расположен на территории Мясниковского района Ростовской области. Комплексные кадастровые работы выполнялись одновременно в отношении всех расположенных на территории кадастрового квартала 61:25:0501901 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, 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 61:25:0501901 согласно сведениям ЕГРН составило 247 , из них уточнено местоположение земельных участков – 30, проведено исправление реестровых ошибок земельных участков – 181. В отношении 36 земельного участка ошибок в сведениях о местоположении границ не выявлено. Ошибка в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:222, 61:25:0502001:42, 61:25:0502001:218, 61:25:0502001:5, 61:25:0502001:217, 61:25:0502001:35 будет исправлена в рамках комплексных кадастровых работ в отношении КК61:25:0502001.

При уточнении местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:261 выявлено пересечение с границами территориальной зоны Р. Зона рекреационного назначения. Границы территориальной зоны внесены неверно.

Общее количество объектов капитального строительства в границах кадастрового квартала 61:25:0501901 согласно сведениям ЕГРН составило 207, из них уточнено объектов незавершенного строительства – 1, уточнено объектов капитального строительства – 118. В отношении 89 объектов капитального строительства сведения внесены в ЕГРН с надлежащей точностью, ошибок в местоположении не выявлено, уточнение не требуется.

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 Чалтырского 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.

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 геоде- зической сети	Название пункта геодезическ ой сети и тип знака	Система координат пунктагеоде зи- ческой 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	Геодезич еская сеть сгущения	Чалтырь пир.	МСК-61	430594. 98	1411464.6 4	Сохранилс я	Сохранилс я	Сохранил ся
2	Геодезич еская сеть сгущения	Ленинаван пир	МСК-61	429413. 07	1423257.8 7	Сохранилс я	Сохранилс я	Отсутству ет
3	Геодезич еская сеть сгущения	Рябинин пир	МСк-61	423599. 77	2194917.1 1	Сохранилс я	Сохранилс я	Сохранил ся
4	Геодезич еская сеть сгущения	Петля пир	МСК-61	425644. 38	2199439.4 0	Сохранилс я	Сохранилс я	Сохранил ся
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>61:25:0501901:32</u> :								
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N <u>1</u>								
Обозначен ие	Координаты, м		Метод определен	Формулы, примененные для	Описание зак реп			
	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	-	-	427092. 63	1423344 .62	Геодезичес кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н2У	-	-	427111. 28	1423349 .23	Геодезичес кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н3У	-	-	427103. 93	1423378 .36	Геодезичес кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н4У	-	-	427084. 55	1423373 .69	Геодезичес кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н1У	-	-	427092. 63	1423344 .62	Геодезичес кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:32:**

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
н1У				

	н2У	19.21	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	30.05	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	19.94	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	30.17	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501901:32</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>		589 ± 8.50	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{589.28} = 8.50$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		600	
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.	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		61:25:0000000:4388	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования,		61:25:0501901:261	

	территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ						
10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <b>61:25:0501901:32</b> :							
-	-						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <b>61:25:0501901:40</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 (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	-	-	426875. 12	1423186 .41	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	426894. 73	1423190 .85	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	426887. 25	1423219 .86	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	426867. 81	1423215 .35	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1У							

	-	-	426875. 12	1423186 .41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
--	---	---	---------------	----------------	---------------------	--	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:40:**

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	20.11	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	29.96	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	19.96	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	29.86	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:40:**

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>	$599 \pm 8.57$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{598.96} = 8.57$



4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
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	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501901:261
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501901:40:**

-	-
---	---

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:49:**

**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
н1У	-	-	426769. 90	1423363 .82	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	426789. 19	1423368 .82	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)	-

						= 0,2 м 0.2	
н3У	-	-	426782. 03	1423398 .16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н4У	-	-	426764. 17	1423393 .58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н5У	-	-	426763. 08	1423392 .13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н1У	-	-	426769. 90	1423363 .82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:49:**

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	н2У	19.92	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	30.20	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	18.44	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	1.82	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

н5У	н1У	29.12	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения		Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501901:49</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>			600 ± 8.57	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{600.10} = 8.57$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>			600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>			0	
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			61:25:0501901:261	
10.	Иные сведения			-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501901:49</u>:</b>					
-	-				
<b>1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501901:51</u>:</b>  <b>Система координат <u>МСК-61</u>Зона N <u>1</u></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
н1У	-	-	426932. 56	1423372 .96	Геодезичес кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н2У	-	-	426951. 52	1423377 .66	Геодезичес кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н3У	-	-	426944. 37	1423406 .75	Геодезичес кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н4У	-	-	426925. 61	1423402 .34	Геодезичес кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н1У	-	-	426932. 56	1423372 .96	Геодезичес кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:51:**

Обозначение части границ		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	19.53	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	29.96	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	19.27	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	30.20	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:51:**

№ 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>	584 ± 8.46
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{583.58} = 8.46$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
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.	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				61:25:0501901:261		
10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501901:51</u> :							
-	-						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501901:53</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
н1У	-	-	427045. 23	1423364 .10	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	427037. 45	1423392 .86	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	427018. 30	1423388 .26	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	427025. 36	1423359 .14	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-

н1У	-	-	427045. 23	1423364 .10	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
-----	---	---	---------------	----------------	---------------------	---	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:53:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	29.80	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	19.69	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	29.97	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	20.48	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:53:**

№ 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>	600 ± 8.57
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{600.04} = 8.57$

	значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>				600		
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.	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				61:25:0501901:473		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				61:25:0501901:261		
10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501901:53</u> :							
-	-						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501901:66</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
n1У	-	-	426886. 29	1423226 .27	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
n2У	-	-	426905. 19	1423230 .40	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)	-



						= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	
н3У	-	-	426898. 17	1423259 .65	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	426879. 25	1423254 .55	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1У	-	-	426886. 29	1423226 .27	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:66:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	19.35	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	30.08	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	19.60	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	29.14	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:66:**

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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				576 ± 8.40		
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 * √576.42 = 8.40		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				598		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				-22		
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				61:25:0501901:261		
10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <b>61:25:0501901:66</b> :							
-	-						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <b>61:25:0501901:75</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 (Мt), с подставленными в такие формулы	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			

						значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427079. 63	1423477 .45	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н2У	-	-	427099. 56	1423482 .21	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н3У	-	-	427092. 39	1423512 .67	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н4У	-	-	427072. 70	1423507 .54	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н5У	-	-	427072. 92	1423506 .80	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н1У	-	-	427079. 63	1423477 .45	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:75:**

Обозначение части границ		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	20.49	граница проходит по объектам природного и искусственного	Согласовано

			происхождения	
н2У	н3У	31.29	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	20.35	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	0.77	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н5У	н1У	30.11	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:75:**

№ 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 ± 8.81
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{633.89} = 8.81$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	34
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	61:25:0501901:449, 61:25:0501901:448

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				61:25:0501901:261		
10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501901:75</u> :							
-	-						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501901:78</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	-	-	427025. 36	1423359 .14	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	427018. 30	1423388 .26	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	426998. 90	1423383 .25	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	427006. 19	1423354 .15	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-

н1У	-	-	427025. 36	1423359 .14	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 61:25:0501901:78:**

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	29.97	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	20.04	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	30.00	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	19.81	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:78:**

№ 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 ± 8.55
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{597.32} = 8.55$

	значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-3
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	61:25:0501901:261
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501901:78:**

-	-
---	---

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:86:**

**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	-	-	426850. 92	1423284 .93	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
n2У	-	-	426870. 48	1423289 .81	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)	-

						= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	
н3У	-	-	426862. 77	1423318 .71	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	426843. 57	1423313 .95	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1У	-	-	426850. 92	1423284 .93	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:86:**

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	20.16	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	29.91	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	19.78	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	29.94	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:86:**

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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м <sup>2</sup>	598 ± 8.56					
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 * √597.54 = 8.56					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-2					
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	61:25:0501901:261					
10.	Иные сведения	-					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <b>61:25:0501901:86</b> :							
-	-						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <b>61:25:0501901:95</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 (Мt), с подставленными в такие формулы	Описание закрепления 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
н1У	-	-	426959. 91	1423342 .53	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н2У	-	-	426979. 06	1423347 .40	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н3У	-	-	426972. 18	1423376 .55	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н4У	-	-	426953. 08	1423372 .09	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н1У	-	-	426959. 91	1423342 .53	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с  
кадастровым номером 61:25:0501901:95:**

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
н1У	н2У	19.76	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	29.95	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

нЗУ	н4У	19.62	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	30.34	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером61:25:0501901:95:		
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	593 ± 8.53
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 * √593.45 = 8.53
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600
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	61:25:0501901:261
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501901:95:	
-	-

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:111:**

**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
h1У	-	-	427118. 69	1423487 .07	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h2У	-	-	427138. 16	1423491 .94	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h3У	-	-	427132. 22	1423516 .67	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h4У	-	-	427131. 02	1423520 .49	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h5У	-	-	427111. 09	1423516 .56	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h1У	-	-	427118. 69	1423487 .07	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)	-

						= 0,2 м 0.2	
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501901:111</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	20.07	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано			
н2У	н3У	25.43	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано			
н3У	н4У	4.00	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано			
н4У	н5У	20.31	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано			
н5У	н1У	30.45	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501901:111</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					608 ± 8.63	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными					ΔР = 3,5 * 0.10000 * √607.61 = 8.63	

	значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>				600		
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				61:25:0501901:486		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				61:25:0501901:261		
10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501901:111</u> :							
-	-						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501901:112</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
n1У	-	-	427031. 26	1423224 .71	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
n2У	-	-	427011. 72	1423219 .92	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)	-

						= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	
н3У	-	-	427018. 48	1423189 .67	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	427036. 81	1423194 .30	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н5У	-	-	427038. 28	1423197 .08	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1У	-	-	427031. 26	1423224 .71	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:112:**

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
н1У	н2У	20.12	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	31.00	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	18.91	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	3.14	граница проходит по объектам природного и	Согласовано

			искусственного происхождения	
н5У	н1У	28.50	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером61:25:0501901:112:				
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			633 ± 8.81
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 * √633.27 = 8.81
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			600
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			61:25:0501901:459
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			61:25:0501901:261
10.	Иные сведения			-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501901:112:				
-	-			
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером61:25:0501901:119:				



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	-	-	426828. 54	1423378 .00	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	426821. 30	1423407 .38	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	426801. 58	1423402 .82	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	426808. 61	1423373 .45	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1У	-	-	426828. 54	1423378 .00	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:119:**

Обозначение части границ		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	30.26	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	20.24	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	30.20	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	20.44	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501901:119</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>		615 ± 8.68	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{614.76} = 8.68$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		600	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		15	
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		61:25:0501901:351	

	строительства, расположенного на земельном участке						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				61:25:0501901:261		
10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <b>61:25:0501901:119</b> :							
-	-						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <b>61:25:0501901:127</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>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	-	-	426765. 16	1423468 .30	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
n2У	-	-	426758. 19	1423498 .28	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
n3У	-	-	426753. 34	1423497 .07	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
n4У	-	-	426737. 80	1423493 .18	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)	-

						= 0,2 м 0.2	
н5У	-	-	426745. 02	1423465 .69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н6У	-	-	426748. 04	1423464 .29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н1У	-	-	426765. 16	1423468 .30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:127:**

Обозначение части границ		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	30.78	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	5.00	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	16.02	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	28.42	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н5У	н6У	3.32	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

н6У	н1У	17.58	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения		Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501901:127</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>			628 ± 8.77	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{627.58} = 8.77$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>			600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>			28	
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			61:25:0501901:261	
10.	Иные сведения			-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501901:127</u>:</b>					
-	-				
<b>1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501901:128</u>:</b>					
Система координат <u>МСК-61</u> Зона <u>N 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 ( $M_t$ ), 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
h1Y	-	-	427119. 45	1423315 .18	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
h2Y	-	-	427112. 52	1423343 .94	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
h3Y	-	-	427093. 18	1423338 .83	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
h4Y	-	-	427099. 88	1423309 .71	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
h1Y	-	-	427119. 45	1423315 .18	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:128:**

Обозначение части границ		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	29.58	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	20.00	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	29.88	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	20.33	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:128:**

№ 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>	599 ± 8.57
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{599.19} = 8.57$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
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.	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				61:25:0501901:261		
10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <b>61:25:0501901:128:</b>							
-	-						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <b>61:25:0501901:133:</b>							
Система координат <b>МСК-61</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>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	-	-	427029. 03	1423427 .83	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	427049. 24	1423432 .77	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	427042. 38	1423462 .21	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	427022. 56	1423457 .20	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-



н1У	-	-	427029. 03	1423427 .83	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
-----	---	---	---------------	----------------	---------------------	---	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:133:**

Обозначение части границ		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	20.81	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	30.23	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	20.45	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	30.07	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:133:**

№ 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>	622 ± 8.73
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{621.79} = 8.73$

	значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600					
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.	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	61:25:0501901:481					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501901:261					
10.	Иные сведения	-					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <b>61:25:0501901:133:</b>							
-	-						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <b>61:25:0501901:139:</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
n1У	-	-	427184. 48	1423299 .86	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
n2У	-	-	427207. 76	1423306 .49	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)	-

						= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	
н3У	-	-	427204. 54	1423335 .68	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	427192. 81	1423332 .80	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н5У	-	-	427177. 78	1423329 .01	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1У	-	-	427184. 48	1423299 .86	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:139:**

Обозначение части границ		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	24.20	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	29.37	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	12.08	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	15.49	граница проходит по объектам природного и	Согласовано

			искусственного происхождения	
н5У	н1У	29.91	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером61:25:0501901:139:				
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			763 ± 9.67
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 * √763.20 = 9.67
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			163
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			61:25:0501901:424
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			61:25:0501901:261
10.	Иные сведения			-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501901:139:				
-	-			
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером61:25:0501901:157:				

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	-	-	426991. 81	1423215 .02	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	426984. 47	1423244 .50	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	426965. 09	1423239 .75	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	426972. 46	1423210 .36	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1У	-	-	426991. 81	1423215 .02	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501901:157</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	30.38	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	19.96	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	30.29	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	19.90	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:157:**

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>	605 $\pm$ 8.61
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{604.55} = 8.61$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения P 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.	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				61:25:0501901:261		
10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <b>61:25:0501901:157</b> :							
-	-						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <b>61:25:0501901:158</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 (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	-	-	427065. 05	1423201 .89	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
n2У	-	-	427057. 74	1423231 .25	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
n3У	-	-	427038. 21	1423226 .35	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
n4У	-	-	427045. 66	1423197 .53	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)	-

						= 0,2 м 0.2	
н1У	-	-	427065.05	1423201.89	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:158:**

Обозначение части границ		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	30.26	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	20.14	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	29.77	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	19.88	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:158:**

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>	600 ± 8.58
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 *$



	определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\sqrt{600.33} = 8.58$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600					
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.	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	61:25:0501901:443					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501901:261					
10.	Иные сведения	-					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501901:158</u> :							
-	-						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501901:160</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
n1У	-	-	427002. 45	1423254 .41	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
n2У	-	-	427021.	1423259	Геодезический метод	Mt =	-

			45	.22	кий метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	
н3У	-	-	427021. 68	1423260 .48	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	427014. 51	1423288 .78	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н5У	-	-	426994. 59	1423283 .46	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н1У	-	-	427002. 45	1423254 .41	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:160:**

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	19.60	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	1.28	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	29.19	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	20.62	граница проходит по	Согласовано

			объектам природного и искусственного происхождения	
н5У	н1У	30.09	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером61:25:0501901:160:				
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			616 ± 8.68
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 * √615.53 = 8.68
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			16
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			61:25:0501901:261
10.	Иные сведения			-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501901:160:				
-	-			
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером61:25:0501901:184:				

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
н1У	-	-	426799. 77	1423408 .60	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	426819. 43	1423413 .45	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	426811. 72	1423442 .31	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	426792. 16	1423437 .66	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1У	-	-	426799. 77	1423408 .60	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501901:184</u> :							
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	20.25	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	29.87	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	20.11	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	30.04	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:184:**

№ 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>	604 ± 8.60
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{604.29} = 8.60$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	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	61:25:0501901:284

	(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				61:25:0501901:261		
10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501901:184</u> :							
-	-						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501901:187</u> :							
Система координат <u>МСК-613</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	-	-	427158. 46	1423324 .46	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
n2У	-	-	427155. 31	1423337 .97	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
n3У	-	-	427151. 64	1423353 .70	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
n4У	-	-	427131. 72	1423348 .65	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	
н5У	-	-	427138. 79	1423319 .80	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н1У	-	-	427158. 46	1423324 .46	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:187:**

Обозначение части границ		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	13.87	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	16.15	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	20.55	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	29.71	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н5У	н1У	20.22	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:187:**

№ 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>	609 ± 8.64					
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 * √608.75 = 8.64					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	9					
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	61:25:0030202:2321					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501901:261					
10.	Иные сведения	-					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501901:187</u> :							
-	-						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501901:196</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	Описание закре- пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			



						ИТОГОВЫЕ (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427088. 23	1423275 .14	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	427080. 58	1423304 .59	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	427061. 51	1423299 .58	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	427068. 77	1423270 .46	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2	-
н1У	-	-	427088. 23	1423275 .14	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:196:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	30.43	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	19.72	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

нЗУ	н4У	30.01	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	20.02	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером61:25:0501901:196:		
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	600 ± 8.58
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 * √600.31 = 8.58
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600
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	61:25:0501901:392
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501901:261
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501901:196:	
-	-

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:197:**

**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
h1У	-	-	426936. 85	1423268 .94	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h2У	-	-	426956. 26	1423273 .81	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h3У	-	-	426948. 86	1423302 .63	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h4У	-	-	426929. 93	1423298 .13	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h1У	-	-	426936. 85	1423268 .94	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:197:**

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	20.01	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	29.75	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	19.46	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	30.00	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:197:**

№ 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>	590 ± 8.50
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{589.57} = 8.50$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-10
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	61:25:0501901:261
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501901:197:**

-	-
---	---

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:199:**

**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	-	-	427041. 13	1423467 .49	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	427060. 23	1423472 .57	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	427053. 58	1423501 .69	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н4У							

	-	-	427033. 61	1423497 .58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н5У	-	-	427037. 31	1423482 .52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н1У	-	-	427041. 13	1423467 .49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:199:**

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	н2У	19.76	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	29.87	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	20.39	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	15.51	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н5У	н1У	15.51	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:199:**

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>	612 ± 8.66					
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 * √611.85 = 8.66					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	12					
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	61:25:0501901:468					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501901:261					
10.	Иные сведения	-					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <b>61:25:0501901:199</b> :							
-	-						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <b>61:25:0501901:201</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 (Мt), с подставленными в	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			

						такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427113. 93	1423417 .45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	427107. 64	1423447 .50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	427088. 27	1423442 .73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	427094. 94	1423413 .17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2	-
н1У	-	-	427113. 93	1423417 .45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:201:**

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	30.70	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	19.95	граница проходит по объектам природного и искусственного	Согласовано



			происхождения	
нЗУ	н4У	30.30	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	19.47	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером61:25:0501901:201:				
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			601 ± 8.58
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 * √601.12 = 8.58
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			600
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.	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			61:25:0501901:261
10.	Иные сведения			-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501901:201:				
-				

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501901:208</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 ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание записи репликации точки
	содержатся 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	-	-	427103.90	1423211.46	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м}$	-
n2У	-	-	427096.34	1423240.81	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м}$	-
n3У	-	-	427077.16	1423236.07	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м}$	-
n4У	-	-	427084.47	1423206.72	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м}$	-
n1У	-	-	427103.90	1423211.46	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501901:208</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	30.32	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	19.76	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	30.26	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	20.00	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:208:**

№ 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>	602 ± 8.59
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{602.04} = 8.59$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
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.	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	61:25:0501901:261
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501901:208:**

-	-
---	---

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:260:**

**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 (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	-	-	426941. 29	1423166 .03	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h2У	-	-	426948. 12	1423137 .05	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h3У	-	-	426968. 38	1423142 .25	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-

н4У	-	-	426960. 64	1423170 .74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н1У	-	-	426941. 29	1423166 .03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:260:**

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	29.77	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	20.92	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	29.52	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	19.91	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:260:**

№ 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	605 $\pm$ 8.61
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{605.19} = 8.61$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
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	61:25:0501901:410
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501901:261
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501901:260:**

-	-
---	---

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:273:**

**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	-	-	426799. 77	1423408 .60	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	
н2У	-	-	426792. 16	1423437 .66	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	426772. 75	1423432 .83	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	426780. 27	1423403 .51	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н1У	-	-	426799. 77	1423408 .60	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:273:**

Обозначение части границ		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	30.04	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	20.00	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	30.27	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	20.15	граница проходит по объектам природного и искусственного	Согласовано

			происхождения		
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501901:273</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>		605 ± 8.61		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{605.41} = 8.61$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		600		
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.	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		61:25:0501901:310		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		61:25:0501901:261		
10.	Иные сведения		-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501901:273</u>:</b>					
-	-				
<b>1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501901:274</u>:</b>					
<b>Система координат <u>МСК-613</u>зона N <u>1</u></b>					
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	Описание за реп ления точки
	содержатся в Едином государственном	определены в результате выполнения			



границ	реестре недвижимости		комплексных кадастровых работ			погрешности 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
н1У	-	-	426851. 36	1423113 .48	Геодезичес кий метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	426844. 04	1423141 .80	Геодезичес кий метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	426829. 87	1423138 .65	Геодезичес кий метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	426825. 34	1423133 .04	Геодезичес кий метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н5У	-	-	426831. 43	1423108 .57	Геодезичес кий метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1У	-	-	426851. 36	1423113 .48	Геодезичес кий метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501901:274</u>:</b>							
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	29.25	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	14.52	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	7.21	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	25.22	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н5У	н1У	20.53	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:274:**

№ 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>	588 ± 8.49
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{588.26} = 8.49$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
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.	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	61:25:0501901:261
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501901:274:**

-	-
---	---

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:1:**

**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 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	-	-	426780. 27	1423403 .51	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	426772. 75	1423432 .83	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	426753. 42	1423428 .16	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)	-

						= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	
н4У	-	-	426760. 22	1423399 .86	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н5У	-	-	426761. 55	1423399 .11	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1У	-	-	426780. 27	1423403 .51	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1У	426780.2 7	1423403. 51	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
2	426772.9 2	1423432. 76	-	-	-	-	-
н3У	426753.4 2	1423428. 16	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н4У	426760.2 2	1423399. 86	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н5У	426761.5 5	1423399. 11	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:1:**

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	30.27	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	19.89	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	29.11	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	1.53	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н5У	н1У	19.23	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:1:**

№ 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>	607 ± 8.62
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{607.00} = 8.62$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	608
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	61:25:0501901:406, 61:25:0030202:2468
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	61:25:0501901:261
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 61:25:0501901:1:**

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 61:25:0501901:2:**

**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



кадастровым номером <b>61:25:0501901:2</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	30.24	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	19.72	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	30.90	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	19.78	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <b>61:25:0501901:2</b>:</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>		604 ± 8.60	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{603.63} = 8.60$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		604	
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				61:25:0501901:342		
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				61:25:0501901:261		
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>61:25:0501901:2</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>61:25:0501901:3</u> :							
Система координат <u>МСК-613</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	-	-	426940. 76	1423337 .84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	426933. 84	1423367 .48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	426914. 28	1423362 .78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	426921. 26	1423333 .20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2	-
н1У	-	-	426940. 76	1423337 .84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2	-
н1У	426940.7 6	1423337. 84	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2	-
2	426934.2 0	1423367. 37	-	-	-	-	-
3	426914.6 2	1423362. 82	-	-	-	-	-
н4У	426921.2 6	1423333. 20	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:3:**

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	30.43	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	20.12	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	30.39	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	20.04	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:3:**

№ 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>	611 ± 8.65
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{610.74} = 8.65$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	608
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	61:25:0501901:457

	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	61:25:0501901:261
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 61:25:0501901:3:**

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 61:25:0501901:4:**

**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
n1У	-	-	426905.	1423397	Геодезичес	M <sub>t</sub> =	-

			50	.05	кий метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	
н2У	-	-	426886.38	1423392.39	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	426893.86	1423363.61	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	426912.85	1423368.45	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н5У	-	-	426912.80	1423368.64	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н1У	-	-	426905.50	1423397.05	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н1У	426905.50	1423397.05	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
2	426912.72	1423368.44	-	-	-	-	-
3	426893.67	1423363.63	-	-	-	-	-
н2У	426886.38	1423392.39	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:4:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	19.68	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	29.73	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	19.60	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	0.20	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н5У	н1У	29.33	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:4:**

№ 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 ± 8.44
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{582.03} = 8.44$
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>	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	61:25:0501901:261
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 61:25:0501901:4:**

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 61:25:0501901:5:**

**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 такие формулы значениями и итоговые	Описание закре- пления 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	-	-	426915. 80	1423504 .28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н2У	-	-	426913. 00	1423519 .21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н3У	-	-	426881. 60	1423519 .64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н4У	-	-	426885. 58	1423497 .56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н1У	-	-	426915. 80	1423504 .28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н1У	426915.8 0	1423504. 28	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н2У	426913.0 0	1423519. 21	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н3У	426881.6 0	1423519. 64	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
4	426885.8 9	1423497. 14	-	-	-	-	-



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:5:**

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
н1У	н2У	15.19	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	31.40	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	22.44	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	30.96	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:5:**

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>	581 $\pm$ 8.44
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{580.87} = 8.44$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	585
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	61:25:0501901:497
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	61:25:0501901:261
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 61:25:0501901:5:**

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 61:25:0501901:6:**

**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)	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	-	-	427193.63	1423264.96	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	427186.06	1423295.07	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	427166.38	1423289.88	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	427174.32	1423260.10	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1У	-	-	427193.63	1423264.96	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
1	427194.29	1423264.67	-	-	-	-	-
2	427174.98	1423259.82	-	-	-	-	-
3	427167.04	1423289.59	-	-	-	-	-
4	427186.72	1423294.79	-	-	-	-	-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501901:6</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	31.06	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	20.36	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	30.81	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	19.91	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:6:**

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>	623 $\pm$ 8.73
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{622.75} = 8.73$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	623
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	61:25:0501901:446
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	61:25:0501901:261
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 61:25:0501901:6:**

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 61:25:0501901:7:**

**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 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	-	-	427031. 26	1423224 .71	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-

н2У	-	-	427023. 51	1423254 .19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н3У	-	-	427003. 82	1423249 .32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н4У	-	-	427011. 72	1423219 .92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н1У	-	-	427031. 26	1423224 .71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
1	427031.3 8	1423224. 38	-	-	-	-	-
2	427011.8 5	1423219. 59	-	-	-	-	-
3	427003.9 4	1423249. 00	-	-	-	-	-
4	427023.1 0	1423253. 63	-	-	-	-	-
5	427024.0 0	1423253. 07	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:7:**

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	30.48	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

н2У	н3У	20.28	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	30.45	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	20.12	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:7:**

№ 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>	615 ± 8.68
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{615.31} = 8.68$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	616
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	61:25:0501901:363, 61:25:0501901:333
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	61:25:0501901:261
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>61:25:0501901:7</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>61:25:0501901:8</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 (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	-	-	427123. 32	1423216 .25	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
n2Y	-	-	427115. 80	1423245 .76	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-



н3У	-	-	427096. 34	1423240 .81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н4У	-	-	427103. 90	1423211 .46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н1У	-	-	427123. 32	1423216 .25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
1	427123.9 8	1423215. 96	-	-	-	-	-
2	427104.5 6	1423211. 17	-	-	-	-	-
3	427097.0 0	1423240. 53	-	-	-	-	-
4	427116.6 6	1423245. 42	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:8:**

Обозначение части границ		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	30.46	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	20.08	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	30.32	граница проходит по объектам природного и искусственного	Согласовано

			происхождения	
н4У	н1У	20.00	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501901:8</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>		609 $\pm$ 8.64	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{609.03} = 8.64$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		610	
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		61:25:0501901:337	
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		61:25:0501901:261	
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 61:25:0501901:8:**

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 61:25:0501901:9:**

**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 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	-	-	426890. 43	1423122 .65	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	426909. 87	1423127 .57	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	426902. 65	1423156 .77	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	426883. 32	1423151 .50	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	
н1У	-	-	426890. 43	1423122 .65	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
1	426909.1 9	1423127. 82	-	-	-	-	-
2	426902.7 3	1423157. 06	-	-	-	-	-
3	426922.2 9	1423161. 49	-	-	-	-	-
4	426928.6 9	1423132. 27	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:9:**

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	20.05	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	30.08	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	20.04	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	29.72	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:9:**

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>	599 $\pm$ 8.57
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{599.23} = 8.57$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	599
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	61:25:0030202:2302, 61:25:0501901:391
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	61:25:0501901:261
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>61:25:0501901:9</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.						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером61:25:0501901:10:							
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
н1У	-	-	427007. 77	1423151 .25	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	427027. 11	1423156 .02	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	427019. 39	1423185 .57	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	426999. 81	1423180 .12	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1У	-	-	427007. 77	1423151 .25	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-

1	427006.3 7	1423151. 65	-	-	-	-	-
2	426999.6 2	1423180. 17	-	-	-	-	-
3	427019.1 9	1423185. 62	-	-	-	-	-
4	427026.3 2	1423156. 16	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:10:**

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	19.92	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	30.54	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	20.32	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	29.95	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:10:**

№ 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 ± 8.63
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{608.49} = 8.63$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	607
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	61:25:0501901:416
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	61:25:0501901:261
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. Ипотека.

<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501901:10</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>61:25:0501901:11</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>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	-	-	426842. 89	1423147 .38	Геодезический метод	M <sub>i</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h2У	-	-	426835. 76	1423176 .63	Геодезический метод	M <sub>i</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h3У	-	-	426816. 15	1423171 .81	Геодезический метод	M <sub>i</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h4У	-	-	426823. 58	1423142 .73	Геодезический метод	M <sub>i</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h1У	-	-	426842. 89	1423147 .38	Геодезический метод	M <sub>i</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
1	426843.0 1	1423147. 06	-	-	-	-	-
2	426823.7 5	1423142. 01	-	-	-	-	-
3	426816.7	1423171.	-	-	-	-	-

	6	09					
4	426836.5 3	1423175. 95	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:11:**

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	30.11	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	20.19	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	30.02	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	19.86	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:11:**

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>	602 ± 8.59
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{602.05} = 8.59$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	599
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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	61:25:0501901:756
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	61:25:0501901:261
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 61:25:0501901:11:**

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 61:25:0501901:12:**

**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 <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427075.90	1423408.00	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	427094.94	1423413.17	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	427088.27	1423442.73	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	427069.00	1423437.47	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1У	-	-	427075.90	1423408.00	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
1	427076.36	1423407.81	-	-	-	-	-
2	427095.42	1423412.40	-	-	-	-	-
3	427088.88	1423442.30	-	-	-	-	-
4	427069.24	1423437.53	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:12:**

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
н1У	н2У	19.73	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	30.30	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	19.97	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	30.27	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:12:**

№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	601 ± 8.58
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{600.68} = 8.58$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	609
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	61:25:0501901:345, 61:25:0501901:758
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	61:25:0501901:261
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 61:25:0501901:12:**

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 61:25:0501901:14:**

**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	-	-	426882. 71	1423491 .52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н2У	-	-	426862. 95	1423486 .69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н3У	-	-	426870. 80	1423457 .48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н4У	-	-	426890. 30	1423462 .02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н1У	-	-	426882. 71	1423491 .52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
1	426882.8 7	1423490. 91	-	-	-	-	-
2	426863.0 5	1423486. 26	-	-	-	-	-
3	426871.0 1	1423457. 20	-	-	-	-	-
4	426890.4 7	1423461. 42	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:14:**

Обозначение части границ		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	граница проходит по	Согласовано

			объектам природного и искусственного происхождения	
н2У	н3У	30.25	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	20.02	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	30.46	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:14:</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>		612 ± 8.66	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{612.38} = 8.66$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		609	
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		61:25:0501901:300	
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		61:25:0501901:261	



	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 61:25:0501901:14:**

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 61:25:0501901:15:**

**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 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	-	-	426847. 77	1423382 .76	Геодезичес- кий 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 м 0.2	-
н2У	-	-	426840. 92	1423412 .16	Геодезичес- кий метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> )	-

						= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	
н3У	-	-	426821. 30	1423407 .38	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	426828. 54	1423378 .00	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1У	-	-	426847. 77	1423382 .76	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1У	426847.7 7	1423382. 76	-	-	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
2	426840.7 5	1423412. 05	-	-	-	-	-
н3У	426821.3 0	1423407. 38	-	-	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н4У	426828.5 4	1423378. 00	-	-	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:15:**

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	30.19	граница проходит по объектам природного и	Согласовано

			искусственного происхождения	
н2У	н3У	20.19	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	30.26	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	19.81	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:15:**

№ 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>	605 $\pm$ 8.61
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{604.51} = 8.61$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	601
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	61:25:0501901:469
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	61:25:0501901:261

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 61:25:0501901:15:**

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 61:25:0501901:16:**

**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 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	-	-	427061. 85	1423466 .74	Геодезичес- кий метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
n2Y	-	-	427042. 38	1423462 .21	Геодезичес- кий метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)	-

						= 0,2 м 0.2	
н3У	-	-	427049. 24	1423432 .77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н4У	-	-	427069. 00	1423437 .47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н1У	-	-	427061. 85	1423466 .74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
1	427062.5 7	1423466. 92	-	-	-	-	-
2	427069.2 4	1423437. 53	-	-	-	-	-
3	427049.6 9	1423432. 81	-	-	-	-	-
4	427042.9 5	1423462. 05	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:16:**

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	19.99	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	30.23	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	20.31	граница проходит по	Согласовано

			объектам природного и искусственного происхождения	
н4У	н1У	30.13	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501901:16</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>			608 $\pm$ 8.63
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{608.13} = 8.63$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>			606
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>			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			61:25:0501901:322
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			61:25:0501901:261
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 61:25:0501901:16:**

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 61:25:0501901:19:**

**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	-	-	426808. 61	1423373 .45	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	426789. 19	1423368 .82	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	426792. 94	1423354 .15	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	426796.	1423339	Геодезический метод	M <sub>t</sub> =	-

			66	.19	кий метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	
н5У	-	-	426816. 12	1423344 .29	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н1У	-	-	426808. 61	1423373 .45	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
1	426808.6 9	1423373. 13	-	-	-	-	-
2	426789.4 3	1423368. 27	-	-	-	-	-
3	426793.0 2	1423353. 83	-	-	-	-	-
4	426796.7 4	1423338. 87	-	-	-	-	-
5	426816.0 8	1423343. 75	-	-	-	-	-
6	426815.9 9	1423344. 12	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:19:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	19.97	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	15.14	граница проходит по объектам природного и искусственного	Согласовано



			происхождения	
н3У	н4У	15.42	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	20.11	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н5У	н1У	30.12	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:19:**

№ 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>	607 $\pm$ 8.62
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{607.11} = 8.62$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	603
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>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0000000:2085, 61:25:0501901:293
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	-

10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501901:19</u> :							
-	-						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501901:20</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 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
n1У	-	-	426784. 70	1423472 .89	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
n2У	-	-	426804. 25	1423477 .46	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
n3У	-	-	426797. 27	1423508 .80	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
n4У	-	-	426796. 45	1423508 .57	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
n5У	-	-	426777. 38	1423503 .61	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	
н1У	-	-	426784.70	1423472.89	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
1	426784.51	1423472.71	-	-	-	-	-
н5У	426777.38	1423503.61	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н4У	426796.45	1423508.57	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н3У	426797.27	1423508.80	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н2У	426804.25	1423477.46	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:20:**

Обозначение части границ		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	20.08	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	32.11	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

н3У	н4У	0.85	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	19.70	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н5У	н1У	31.58	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:20:**

№ 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>	647 ± 8.90
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{646.60} = 8.90$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	651
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	61:25:0501901:295
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	61:25:0501901:261
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>61:25:0501901:20</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>61:25:0501901:22</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
n1Y	-	-	426909. 78	1423466 .71	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
n2Y	-	-	426902. 09	1423496 .04	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-

н3У	-	-	426882.71	1423491.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н4У	-	-	426890.30	1423462.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н1У	-	-	426909.78	1423466.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
1	426909.92	1423466.10	-	-	-	-	-
2	426902.25	1423495.43	-	-	-	-	-
3	426882.87	1423490.91	-	-	-	-	-
4	426890.46	1423461.41	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:22:**

Обозначение части границ		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	30.32	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	19.90	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	30.46	граница проходит по объектам природного и искусственного	Согласовано

			происхождения	
н4У	н1У	20.04	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером61:25:0501901:22:				
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			607 ± 8.62
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔР), м²			ΔР = 3,5 * 0.10000 * √606.72 = 8.62
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			606
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			- -
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			-
10.	Иные сведения			-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501901:22:				
-	-			
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером61:25:0501901:26:				
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
h1У	-	-	427100. 78	1423476 .73	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h2У	-	-	427081. 21	1423471 .90	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h3У	-	-	427088. 27	1423442 .73	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h4У	-	-	427107. 64	1423447 .50	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h1У	-	-	427100. 78	1423476 .73	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
1	427101.3 1	1423476. 32	-	-	-	-	-
2	427108.1 3	1423447. 08	-	-	-	-	-
3	427088.8	1423442.	-	-	-	-	-



	8	30					
4	427081.79	1423471.51	-	-	-	-	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501901:26</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	20.16	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано			
н2У	н3У	30.01	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано			
н3У	н4У	19.95	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано			
н4У	н1У	30.02	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501901:26</u> :							
Н 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					602 ± 8.59	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м²					ΔP = 3,5 * 0.10000 * √602.07 = 8.59	

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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	61:25:0501901:402
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	61:25:0501901:261
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 61:25:0501901:26:**

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 61:25:0501901:28:**

**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>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	-	-	427100.78	1423476.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н2У	-	-	427107.64	1423447.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н3У	-	-	427127.05	1423452.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н4У	-	-	427119.73	1423482.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н1У	-	-	427100.78	1423476.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
1	427101.31	1423476.32	-	-	-	-	-
2	427120.57	1423481.36	-	-	-	-	-
3	427127.16	1423451.87	-	-	-	-	-
4	427108.13	1423447.08	-	-	-	-	-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501901:28</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	30.02	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	20.01	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	30.58	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	19.68	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:28:**

№ 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>	601 ± 8.58
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{601.09} = 8.58$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	595
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>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на	61:25:0501901:482

	земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501901:28:**

-	-
---	---

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:30:**

**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	-	-	426886. 38	1423392 .39	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	426867. 03	1423387 .55	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	426874. 24	1423358 .67	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н4У							

	-	-	426893. 86	1423363 .61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н1У	-	-	426886. 38	1423392 .39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н1У	426886.3 8	1423392. 39	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
2	426893.6 7	1423363. 63	-	-	-	-	-
3	426873.9 7	1423358. 91	-	-	-	-	-
н2У	426867.0 3	1423387. 55	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:30:**

Обозначение части границ		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	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	29.77	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	20.23	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

н4У	н1У	29.73	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501901:30</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>		598 $\pm$ 8.56	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{597.59} = 8.56$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		594	
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		-	
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		61:25:0501901:261	
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>61:25:0501901:30</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>61:25:0501901:31</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	-	-	426921. 26	1423333 .20	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
n2У	-	-	426914. 28	1423362 .78	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
n3У	-	-	426895. 13	1423358 .00	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
n4У	-	-	426901. 98	1423328 .44	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)	-



						= 0,2 м 0.2	
н1У	-	-	426921.26	1423333.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н1У	426921.26	1423333.20	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н4У	426901.98	1423328.44	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
3	426895.06	1423357.74	-	-	-	-	-
4	426914.62	1423362.82	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:31:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	30.39	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	19.74	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	30.35	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	19.86	граница проходит по объектам природного и искусственного	Согласовано

			происхождения		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером61:25:0501901:31:					
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		601 ± 8.58		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м²		ΔP = 3,5 * 0.10000 * √601.20 = 8.58		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		605		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²		-4		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		- -		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		61:25:0501901:287		
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-		
10.	Иные сведения		-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501901:31:					
-	-				
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером61:25:0501901:33:					
Система координат МСК-61Зона N 1					
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	Описание за репления точки
	содержатся в Едином государственном	определены в результате выполнения			

границ	реестре недвижимости		комплексных кадастровых работ			погрешности 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
н1У	-	-	427092. 63	1423344 .62	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	427084. 55	1423373 .69	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	427064. 78	1423368 .82	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	427072. 93	1423339 .92	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1У	-	-	427092. 63	1423344 .62	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
1	427092.8 3	1423344. 17	-	-	-	-	-
2	427073.1 3	1423339. 47	-	-	-	-	-
3	427064.9 8	1423368. 37	-	-	-	-	-
4	427084.6 3	1423373. 21	-	-	-	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501901:33</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	30.17	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	20.36	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	30.03	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	20.25	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501901:33</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>		611 ± 8.65	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{610.85} = 8.65$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		609	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		2	

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\min}$ и $R_{\max}$ ), $m^2$	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	61:25:0501901:261
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 61:25:0501901:33:**

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 61:25:0501901:36:**

**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	-	-	426963. 94	1423244 .80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	426983. 15	1423249 .51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	426975. 85	1423278 .77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	426956. 26	1423273 .81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2	-
н1У	-	-	426963. 94	1423244 .80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2	-
н1У	426963.9 4	1423244. 80	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2	-
н4У	426956.2 6	1423273. 81	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2	-
н3У	426975.8 5	1423278. 77	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2	-
н2У	426983.1 5	1423249. 51	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501901:36</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	19.78	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	30.16	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	20.21	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	30.01	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501901:36</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>	601 ± 8.58		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{601.43} = 8.58$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	601		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0		

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\min}$ и $R_{\max}$ ), $m^2$	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501901:471
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	61:25:0501901:261
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 61:25:0501901:36:**

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 61:25:0501901:38:**

**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	-	-	426839. 79	1423245 .20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	426846. 84	1423216 .16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	426866. 57	1423221 .31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	426859. 73	1423248 .64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2	-
н5У	-	-	426859. 46	1423249 .71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2	-
н1У	-	-	426839. 79	1423245 .20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2	-
1	426839.9 9	1423244. 46	-	-	-	-	-
2	426859.2 3	1423248. 49	-	-	-	-	-
3	426866.2 7	1423220. 54	-	-	-	-	-
4	426847.0 3	1423215. 40	-	-	-	-	-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501901:38</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	29.88	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	20.39	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	28.17	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	1.10	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н5У	н1У	20.17	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:38:**

№ 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>	600 ± 8.57
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{599.82} = 8.57$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	580

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.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501901:438
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	61:25:0501901:261
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 61:25:0501901:38:**

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 61:25:0501901:39:**

**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 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
н1У	н2У	29.86	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	20.16	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	29.81	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	20.16	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:39:**

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>	601 $\pm$ 8.58
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{601.40} = 8.58$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	601
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	61:25:0030202:2789
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	61:25:0501901:261
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 61:25:0501901:39:**

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 61:25:0501901:42:**

**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
n1У	-	-	427105. 20	1423206 .52	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 м 0.2	
н2У	-	-	427113.08	1423177.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н3У	-	-	427131.76	1423182.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н4У	-	-	427124.73	1423211.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н1У	-	-	427105.20	1423206.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
1	427105.14	1423206.70	-	-	-	-	-
2	427112.47	1423177.17	-	-	-	-	-
н3У	427131.76	1423182.16	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
4	427124.60	1423211.61	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:42:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	30.24	граница проходит по объектам природного и искусственного	Согласовано

			происхождения	
н2У	н3У	19.30	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	29.76	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	20.05	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:42:**

№ 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>	590 $\pm$ 8.50
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{590.18} = 8.50$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	607
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-17
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	61:25:0501901:261



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 61:25:0501901:42:**

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 61:25:0501901:43:**

**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
n1Y	-	-	427163. 77	1423220 .80	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 м 0.2	-
n2Y	-	-	427171. 64	1423191 .63	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 м 0.2	
н3У	-	-	427191. 35	1423196 .11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н4У	-	-	427182. 98	1423226 .22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н1У	-	-	427163. 77	1423220 .80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
1	427163.4 3	1423221. 41	-	-	-	-	-
2	427182.8 2	1423226. 17	-	-	-	-	-
3	427189.9 8	1423196. 86	-	-	-	-	-
4	427170.5 7	1423192. 02	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:43:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	30.21	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	20.21	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	31.25	граница проходит по	Согласовано

			объектам природного и искусственного происхождения	
н4У	н1У	19.97	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501901:43</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>			617 $\pm$ 8.69
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{617.07} = 8.69$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>			593
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), 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			61:25:0501901:334
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			61:25:0501901:261
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 61:25:0501901:43:**

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 61:25:0501901:46:**

**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>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	-	-	426929. 27	1423471 .28	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	426909. 78	1423466 .71	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	426916. 57	1423437 .58	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	426936.	1423442	Геодезический метод	M <sub>t</sub> =	-

			25	.19	кий метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	
н1У	-	-	426929. 27	1423471 .28	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
1	426929.4 3	1423470. 67	-	-	-	-	-
2	426936.4 1	1423441. 58	-	-	-	-	-
3	426916.7 3	1423436. 96	-	-	-	-	-
4	426909.9 4	1423466. 10	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:46:**

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
н1У	н2У	20.02	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	29.91	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	20.21	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	29.92	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

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

номером **61:25:0501901:46:**

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>	602 $\pm$ 8.59
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{601.72} = 8.59$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	601
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	61:25:0501901:309
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	61:25:0501901:261
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 **61:25:0501901:46:**

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 61:25:0501901:47:**

**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	-	-	426925. 61	1423402 .34	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	426918. 11	1423431 .70	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	426898. 75	1423427 .28	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	426898. 93	1423426 .39	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н5У	-	-	426905. 50	1423397 .05	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)	-

						= 0,2 м 0.2	
н1У	-	-	426925.61	1423402.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
1	426925.70	1423401.96	-	-	-	-	-
н5У	426905.50	1423397.05	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н4У	426898.93	1423426.39	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
4	426918.56	1423431.21	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:47:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	30.30	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	19.86	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	0.91	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	30.07	граница проходит по объектам природного и искусственного	Согласовано



			происхождения	
н5У	н1У	20.79	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером61:25:0501901:47:				
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			623 ± 8.73
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔР), м²			ΔР = 3,5 * 0.10000 * √622.84 = 8.73
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			617
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			61:25:0501901:280
8.	Вид (виды) разрешенного использования			-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			-
10.	Иные сведения			-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501901:47:				
-	-			
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером61:25:0501901:50:				
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
h1У	-	-	426951. 52	1423377 .66	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h2У	-	-	426970. 71	1423382 .34	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h3У	-	-	426963. 71	1423411 .43	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h4У	-	-	426944. 37	1423406 .75	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h1У	-	-	426951. 52	1423377 .66	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h1У	426951.5 2	1423377. 66	-	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
2	426970.5 1	1423382. 39	-	-	-	-	-

3	426963.5 3	1423411. 38	-	-	-	-	-
н4У	426944.3 7	1423406. 75	-	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:50:**

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	19.75	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	29.92	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	19.90	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	29.96	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:50:**

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>	594 ± 8.53

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{593.53} = 8.53$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	587
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	-
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	61:25:0501901:261
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 61:25:0501901:50:**

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 61:25:0501901:52:**

**Система координат МСК-613Зона N 1**

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

границ	реестре недвижимости		комплексных кадастровых работ			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	-	-	426901. 98	1423328 .44	Геодезичес кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н2У	-	-	426895. 13	1423358 .00	Геодезичес кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н3У	-	-	426875. 61	1423352 .56	Геодезичес кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н4У	-	-	426882. 23	1423323 .59	Геодезичес кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н1У	-	-	426901. 98	1423328 .44	Геодезичес кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н1У	426901.9 8	1423328. 44	-	-	Геодезичес кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
2	426895.0 6	1423357. 74	-	-	-	-	-
н3У	426875.6 1	1423352. 56	-	-	Геодезичес кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$	-

						$\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	
н4У	426882.2 3	1423323. 59	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:52:**

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	н2У	30.35	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	20.26	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	29.72	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	20.34	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:52:**

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>	609 ± 8.64

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{609.27} = 8.64$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	605
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>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501901:506
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	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501901:52:**

-	-
---	---

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:54:**

**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	-	-	426905. 50	1423397 .05	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
n2У							

	-	-	426912.80	1423368.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н3У	-	-	426932.56	1423372.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н4У	-	-	426925.61	1423402.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н1У	-	-	426905.50	1423397.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н1У	426905.50	1423397.05	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
2	426925.70	1423401.96	-	-	-	-	-
3	426932.61	1423372.75	-	-	-	-	-
4	426912.98	1423367.96	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:54:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	29.33	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У				



	н3У	20.22	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	30.20	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	20.79	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:54:**

№ 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>	610 $\pm$ 8.65
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{610.24} = 8.65$
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>	-5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0000000:3319
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым**

номером **61:25:0501901:54:**

-	-
---	---

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:55:**

**Система координат 61.13зона 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	-	-	427057. 13	1423397 .86	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 м 0.2	-
h2У	-	-	427064. 78	1423368 .82	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 м 0.2	-
h3У	-	-	427084. 55	1423373 .69	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 м 0.2	-
h4У	-	-	427076. 71	1423402 .95	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 м 0.2	-
h1У	-	-	427057. 13	1423397 .86	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 м 0.2	-

1	427056.9 5	1423397. 27	-	-	-	-	-
2	427064.9 8	1423368. 37	-	-	-	-	-
3	427084.7 5	1423373. 24	-	-	-	-	-
4	427076.4 7	1423402. 50	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:55:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	30.03	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	20.36	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	30.29	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	20.23	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:55:**

№ 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	612 ± 8.66					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔР), м²	ΔР = 3,5 * 0.10000 * √612.10 = 8.66					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	612					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	- -					
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501901:394					
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-					
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-					
10.	Иные сведения	-					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <b>61:25:0501901:55</b> :							
-	-						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <b>61:25:0501901:56</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 (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, 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	-	-	427033.	1423330	Геодезичес	Mt =	-

			32	.14	кий метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	
н2У	-	-	427053. 34	1423335 .14	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	427045. 23	1423364 .10	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	427025. 36	1423359 .14	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н1У	-	-	427033. 32	1423330 .14	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
1	427033.5 0	1423329. 79	-	-	-	-	-
2	427025.5 0	1423358. 92	-	-	-	-	-
3	427045.4 3	1423363. 65	-	-	-	-	-
4	427053.5 4	1423334. 69	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:56:**

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	20.63	граница проходит по объектам природного и искусственного	Согласовано

			происхождения	
н2У	н3У	30.07	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	20.48	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	30.07	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:56:**

№ 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>	618 ± 8.70
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{617.98} = 8.70$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	619
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	61:25:0501901:277
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	61:25:0501901:261

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 61:25:0501901:56:**

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 61:25:0501901:58:**

**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
h1Y	-	-	427041. 85	1423294 .89	Геодезичес- кий метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h2Y	-	-	427046. 68	1423275 .80	Геодезичес- кий метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)	-

						= 0,2 м 0.2	
н3У	-	-	427049.17	1423265.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н4У	-	-	427068.77	1423270.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н5У	-	-	427061.51	1423299.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н1У	-	-	427041.85	1423294.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н1У	427041.85	1423294.89	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н5У	427061.51	1423299.58	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н4У	427068.77	1423270.46	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
4	427049.22	1423265.75	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:58:**

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



1	2	3	4	5
н1У	н2У	19.69	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	10.18	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	20.11	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	30.01	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н5У	н1У	20.21	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:58:**

№ 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>	604 $\pm$ 8.60
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{603.57} = 8.60$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	605
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	61:25:0501901:385

	(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	61:25:0501901:261
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 61:25:0501901:58:**

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 61:25:0501901:59:**

**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



кадастровым номером <b>61:25:0501901:59</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	30.01	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	20.01	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	29.70	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	20.36	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <b>61:25:0501901:59</b>:</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>	603 ± 8.59		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{602.59} = 8.59$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	602		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	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				61:25:0501901:313		
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				61:25:0501901:261		
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>61:25:0501901:59</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>61:25:0501901:60</u> :							
Система координат <u>МСК-613</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
н1У	-	-	426898. 17	1423259 .65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	426905. 19	1423230 .40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	426924. 72	1423235 .22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	426917. 56	1423264 .18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2	-
н1У	-	-	426898. 17	1423259 .65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2	-
1	426897.7 1	1423259. 44	-	-	-	-	-
2	426904.9 9	1423230. 22	-	-	-	-	-
3	426924.3 9	1423235. 14	-	-	-	-	-
4	426917.1 9	1423264. 03	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:60:**

Обозначение части границ		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	30.08	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	20.11	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	29.83	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	19.91	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:60:**

№ 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>	599 $\pm$ 8.57
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{599.45} = 8.57$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	599
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	61:25:0501901:386
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	61:25:0501901:261
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 61:25:0501901:60:**

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 61:25:0501901:62:**

**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
n1У	-	-	426894. 73	1423190 .85	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 м 0.2	-
n2У							



	-	-	426875. 12	1423186 .41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н3У	-	-	426881. 71	1423157 .19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н4У	-	-	426901. 50	1423161 .72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н1У	-	-	426894. 73	1423190 .85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
1	426894.8 5	1423190. 53	-	-	-	-	-
2	426875.2 4	1423186. 08	-	-	-	-	-
3	426881.8 3	1423156. 86	-	-	-	-	-
4	426901.6 2	1423161. 39	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:62:**

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	20.11	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	29.95	граница проходит по объектам природного и искусственного	Согласовано

			происхождения	
нЗУ	н4У	20.30	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	29.92	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501901:62</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>			605 ± 8.61
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{604.84} = 8.61$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			605
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			61:25:0501901:505
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			61:25:0501901:261
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 61:25:0501901:62:**

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 61:25:0501901:63:**

**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	-	-	426855. 57	1423181 .50	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 м 0.2	-
н2У	-	-	426862. 25	1423152 .15	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 м 0.2	-
н3У	-	-	426881. 71	1423157 .19	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) =	-

						$\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	
н4У	-	-	426875. 12	1423186 .41	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н1У	-	-	426855. 57	1423181 .50	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
1	426855.8 9	1423181. 00	-	-	-	-	-
2	426875.2 4	1423186. 08	-	-	-	-	-
3	426881.8 3	1423156. 86	-	-	-	-	-
4	426862.4 2	1423151. 61	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:63:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	30.09	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	20.10	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	29.95	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	20.16	граница проходит по	Согласовано

		объектам природного и искусственного происхождения	
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501901:63</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>	604 $\pm$ 8.60	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{604.17} = 8.60$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	602	
5.	Оценка расхождения P 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	61:25:0501901:511	
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	61:25:0501901:261	
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>61:25:0501901:63</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>61:25:0501901:64</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 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	-	-	426968. 38	1423142 .25	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
n2У	-	-	426987. 61	1423146 .43	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
n3У	-	-	426980. 50	1423175 .73	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
n4У	-	-	426960. 64	1423170 .74	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-

н1У	-	-	426968.38	1423142.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
1	426967.79	1423142.13	-	-	-	-	-
2	426987.03	1423146.90	-	-	-	-	-
3	426980.31	1423175.78	-	-	-	-	-
4	426960.39	1423170.79	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:64:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	19.68	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	30.15	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	20.48	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	29.52	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:64:**

№ 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	599 $\pm$ 8.56
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{598.84} = 8.56$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	598
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	61:25:0501901:490
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	61:25:0501901:261
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>61:25:0501901:64</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 номером61:25:0501901:67:							
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
h1У	-	-	426967. 13	1423313 .16	Геодезичес- кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h2У	-	-	426986. 31	1423318 .69	Геодезичес- кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h3У	-	-	426979. 06	1423347 .40	Геодезичес- кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h4У	-	-	426959. 91	1423342 .53	Геодезичес- кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h1У	-	-	426967. 13	1423313 .16	Геодезичес- кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
1	426966.9 4	1423313. 23	-	-	-	-	-

2	426959.7 2	1423342. 59	-	-	-	-	-
3	426978.8 6	1423347. 45	-	-	-	-	-
4	426986.1 1	1423318. 74	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:67:**

Обозначение части границ		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	19.96	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	29.61	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	19.76	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	30.24	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:67:**

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	594 ± 8.53

	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 * √594.17 = 8.53		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		594		
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		61:25:0501901:303		
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		61:25:0501901:261		
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>61:25:0501901:67:</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>61:25:0501901:68:</b>					
Система координат <b>МСК-61Зона N 1</b>					
Обозначение характерн	Координаты, м		Метод определен ия	Формулы, примененные для расчета средней	Описание закреп 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 <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
н1У	-	-	426956. 26	1423273 .81	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	426975. 85	1423278 .77	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	426968. 16	1423307 .78	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	426948. 86	1423302 .63	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1У	-	-	426956. 26	1423273 .81	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1У	426956.2 6	1423273. 81	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н2У	426975.8 5	1423278. 77	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-

н3У	426968.1 6	1423307. 78	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2	-
н4У	426948.8 6	1423302. 63	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:68:**

Обозначение части границ		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	20.21	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	30.01	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	19.98	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	29.75	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:68:**

№ 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>	600 $\pm$ 8.58			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{600.39} = 8.58$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0			
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	61:25:0501901:261			
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>61:25:0501901:68</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>61:25:0501901:69</b> :					
Система координат <b>МСК-61Зона N 1</b>					
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	-	-	426824. 66	1423476 .46	Геодезичес кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н2У	-	-	426804. 62	1423471 .57	Геодезичес кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н3У	-	-	426811. 72	1423442 .31	Геодезичес кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н4У	-	-	426832. 35	1423447 .26	Геодезичес кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н1У	-	-	426824. 66	1423476 .46	Геодезичес кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
1	426825.0 7	1423476. 78	-	-	-	-	-
2	426805.7 3	1423471. 88	-	-	-	-	-
3	426812.9 6	1423443. 12	-	-	-	-	-
4							

	426832.6 1	1423447. 60	-	-	-	-	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501901:69</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	н2У	20.63	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано			
н2У	н3У	30.11	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано			
н3У	н4У	21.22	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано			
н4У	н1У	30.19	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501901:69</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			631 ± 8.79			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔР), м²			ΔР = 3,5 * 0.10000 * √630.75 = 8.79			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			599			



5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	32
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	61:25:0501901:430
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 обеспечивается доступ	61:25:0501901:261
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 61:25:0501901:69:**

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 61:25:0501901:70:**

**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			



1	2	3	4	5
н1У	н2У	20.11	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	30.00	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	20.02	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	30.25	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:70:**

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>	604 $\pm$ 8.61
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{604.46} = 8.61$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	592
5.	Оценка расхождения Р 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	61:25:0501901:261
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 61:25:0501901:70:**

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 61:25:0501901:71:**

**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
n1У	-	-	427146. 01	1423290 .39	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 м 0.2	-

н2У	-	-	427138. 79	1423319 .80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н3У	-	-	427135. 06	1423318 .75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н4У	-	-	427126. 39	1423316 .70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н5У	-	-	427119. 45	1423315 .18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н6У	-	-	427126. 89	1423285 .05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н1У	-	-	427146. 01	1423290 .39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н1У	427146.0 1	1423290. 39	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н2У	427138.7 9	1423319. 80	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н3У	427135.0 6	1423318. 75	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н4У							

	427126.3 9	1423316. 70	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
5	427119.5 4	1423314. 81	-	-	-	-	-
н6У	427126.8 9	1423285. 05	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:71:**

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	30.28	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	3.87	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	8.91	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	7.10	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н5У	н6У	31.04	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н6У	н1У	19.85	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером61:25:0501901:71:					
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			607 ± 8.62	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔР), м²			ΔР = 3,5 * 0.10000 * √606.92 = 8.62	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			606	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			61:25:0501901:480	
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			-	
10.	Иные сведения			-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501901:71:					
-	-				
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером61:25:0501901:72:					
Система координат МСК-61Зона N 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	Описание закрепления 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	-	-	426843. 95	1423481 .69	Геодезичес кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н2У	-	-	426851. 50	1423452 .38	Геодезичес кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н3У	-	-	426870. 80	1423457 .48	Геодезичес кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н4У	-	-	426862. 95	1423486 .69	Геодезичес кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н1У	-	-	426843. 95	1423481 .69	Геодезичес кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
1	426863.0 9	1423486. 65	-	-	-	-	-
2	426844.2 1	1423482. 03	-	-	-	-	-
3	426851.8 4	1423452. 47	-	-	-	-	-
4	426871.0 1	1423457. 20	-	-	-	-	-
5							



	426863.0 5	1423486. 26	-	-	-	-	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501901:72</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	30.26	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано			
н2У	н3У	19.96	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано			
н3У	н4У	30.25	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано			
н4У	н1У	19.65	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501901:72</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			599 ± 8.57			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м²			ΔP = 3,5 * 0.10000 * √599.22 = 8.57			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			596			

5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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	61:25:0501901:458, 61:25:0501901:745
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	61:25:0501901:261
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 61:25:0501901:72:**

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 61:25:0501901:73:**

**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	-	-	426937. 82	1423436. .24	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	426918. 11	1423431. .70	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	426925. 61	1423402. .34	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	426944. 37	1423406. .75	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1У	-	-	426937. 82	1423436. .24	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1У	426937.8 2	1423436. 24	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н4У	426944.3 7	1423406. 75	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
3	426925.7 0	1423401. 96	-	-	-	-	-
4	426918.5 6	1423431. 21	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:73:**

Обозначение части границ		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	20.22	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	30.30	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	19.27	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	30.21	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:73:**

№ 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 ± 8.55
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{597.34} = 8.55$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	590
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	7
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	61:25:0501901:437
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	61:25:0501901:261
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 61:25:0501901:73:**

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 61:25:0501901:74:**

**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	-	-	426874. 24	1423358 .67	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	426867. 03	1423387 .55	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	426847. 77	1423382 .76	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	426854. 58	1423353 .64	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2	-
н1У	-	-	426874. 24	1423358 .67	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2	-
1	426873.9 7	1423358. 91	-	-	-	-	-
н2У	426867.0 3	1423387. 55	-	-	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2	-
н3У	426847.7 7	1423382. 76	-	-	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2	-
4	426854.3 4	1423353. 69	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:74:**

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	29.77	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	19.85	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	29.91	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	20.30	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:74:**

№ 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>	599 ± 8.57
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{598.88} = 8.57$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	595
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>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501901:439

8.	Вид (виды) разрешенного использования				-		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				-		
10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <b>61:25:0501901:74</b> :							
-	-						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <b>61:25:0501901:76</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>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	-	-	427079. 63	1423477 .45	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
n2У	-	-	427072. 92	1423506 .80	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
n3У	-	-	427053. 58	1423501 .69	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
n4У	-	-	427060. 23	1423472 .57	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2)	-



						= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	
н1У	-	-	427079. 63	1423477 .45	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1У	427079.6 3	1423477. 45	-	-	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н4У	427060.2 3	1423472. 57	-	-	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н3У	427053.5 8	1423501. 69	-	-	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н2У	427072.9 2	1423506. 80	-	-	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:76:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	30.11	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	20.00	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	29.87	граница проходит по	Согласовано

			объектам природного и искусственного происхождения	
н4У	н1У	20.00	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501901:76</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>			600 $\pm$ 8.57
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{599.65} = 8.57$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>			600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>			0
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			61:25:0501901:373
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			61:25:0501901:261
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 61:25:0501901:76:**

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 61:25:0501901:77:**

**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	-	-	426836. 54	1423343 .36	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	426817. 52	1423338 .65	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	426824. 25	1423309 .26	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	426843.	1423313	Геодезический метод	M <sub>t</sub> =	-

			57	.95	кий метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	
н1У	-	-	426836.54	1423343.36	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
1	426836.33	1423343.28	-	-	-	-	-
н4У	426843.57	1423313.95	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н3У	426824.25	1423309.26	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
4	426817.10	1423338.51	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:77:**

Обозначение части границ		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	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	30.15	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	19.88	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У				

	н1У	30.24	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501901:77</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>			596 ± 8.54
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{595.90} = 8.54$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>			599
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>			- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			61:25:0501901:414
8.	Вид (виды) разрешенного использования			-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			-
10.	Иные сведения			-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501901:77</u>:</b>				
-	-			
<b>1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501901:79</u>:</b>				
<b>Система координат <u>МСК-61</u>Зона N <u>1</u></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 <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
h1У	-	-	427127. 80	1423280 .12	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h2У	-	-	427108. 52	1423274 .98	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h3У	-	-	427115. 80	1423245 .76	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h4У	-	-	427135. 04	1423250 .62	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h1У	-	-	427127. 80	1423280 .12	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
1	427128.4 6	1423279. 84	-	-	-	-	-
2	427109.1 8	1423274. 69	-	-	-	-	-
3	427116.4 6	1423245. 48	-	-	-	-	-

4	427135.7 0	1423250. 34	-	-	-	-	-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501901:79</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	19.96	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано			
н2У	н3У	30.10	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано			
н3У	н4У	19.84	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано			
н4У	н1У	30.38	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501901:79</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>			602 ± 8.59			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔР), м <sup>2</sup>			ΔР = 3,5 * 0.10000 * √601.71 = 8.59			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого			602			

	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
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	61:25:0501901:261
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 61:25:0501901:79:**

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 61:25:0501901:80:**

**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	Описание закреплений 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
н1У	-	-	426972. 46	1423210 .36	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	426953. 02	1423205 .43	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	426959. 03	1423175 .81	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	426978. 77	1423181 .12	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1У	-	-	426972. 46	1423210 .36	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
1	426972.5 8	1423210. 04	-	-	-	-	-
2	426978.8 9	1423180. 80	-	-	-	-	-
3	426959.1 5	1423175. 49	-	-	-	-	-
4	426953.1 4	1423205. 10	-	-	-	-	-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501901:80</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	20.06	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	30.21	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	20.44	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	29.91	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:80:**

№ 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 ± 8.63
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{608.01} = 8.63$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	608
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	61:25:0501901:307

	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	61:25:0501901:261
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 61:25:0501901:80:**

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 61:25:0501901:81:**

**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 ( $M_t$ ), 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
n1У	-	-	426843.	1423313	Геодезичес	$M_t =$	-

			57	.95	кий метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	
н2У	-	-	426862. 77	1423318 .71	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	426856. 10	1423348 .26	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	426836. 54	1423343 .36	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н1У	-	-	426843. 57	1423313 .95	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н1У	426843.5 7	1423313. 95	-	-	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
2	426836.3 3	1423343. 28	-	-	-	-	-
3	426855.7 8	1423348. 00	-	-	-	-	-
н2У	426862.7 7	1423318. 71	-	-	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:81:**

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

1	2	3	4	5
н1У	н2У	19.78	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	30.29	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	20.16	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	30.24	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:81:**

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>	604 $\pm$ 8.60
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{604.38} = 8.60$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501901:434
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				-		
10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501901:81</u> :							
-	-						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501901:83</u> :							
Система координат <u>МСК-613</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	-	-	427166. 38	1423289 .88	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	427147. 53	1423284 .85	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	427155. 07	1423255 .41	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	427174. 32	1423260 .10	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)	-

						= 0,2 м 0.2	
н1У	-	-	427166.38	1423289.88	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
1	427167.04	1423289.59	-	-	-	-	-
2	427174.98	1423259.82	-	-	-	-	-
3	427155.73	1423255.12	-	-	-	-	-
4	427148.19	1423284.57	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:83:**

Обозначение части границ		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	19.51	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	30.40	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	19.82	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	30.81	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:83:**

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>	602 $\pm$ 8.59
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{601.69} = 8.59$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	601
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	61:25:0501901:735
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	61:25:0501901:261
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>61:25:0501901:83</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 номером61:25:0501901:84:							
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 (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	-	-	427064. 78	1423368 .82	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
n2У	-	-	427045. 23	1423364 .10	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
n3У	-	-	427053. 34	1423335 .14	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
n4У	-	-	427072. 93	1423339 .92	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
n1У	-	-	427064. 78	1423368 .82	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
1							

	427064.9 8	1423368. 37	-	-	-	-	-
2	427045.4 3	1423363. 65	-	-	-	-	-
3	427053.5 4	1423334. 69	-	-	-	-	-
4	427073.1 3	1423339. 47	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:84:**

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	20.11	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	30.07	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	20.16	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	30.03	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:84:**

№ 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>	605 $\pm$ 8.61
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{604.78} = 8.61$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	605
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>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501901:454
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501901:84:**

-	-
---	---

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:88:**

**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 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	-	-	427050.	1423260	Геодезичес	M <sub>t</sub> =	-

			16	.91	кий метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	
н2У	-	-	427030. 97	1423256 .18	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	427038. 21	1423226 .35	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	427057. 74	1423231 .25	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н1У	-	-	427050. 16	1423260 .91	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
1	427050.8 2	1423260. 62	-	-	-	-	-
2	427058.4 0	1423230. 96	-	-	-	-	-
3	427038.9 8	1423226. 14	-	-	-	-	-
4	427031.5 0	1423254. 48	-	-	-	-	-
5	427032.4 6	1423255. 87	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:88:**

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	19.77	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	30.69	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	20.14	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	30.61	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:88:**

№ 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>	612 ± 8.66
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{611.59} = 8.66$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	613
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	61:25:0501901:393
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	61:25:0501901:261
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 61:25:0501901:88:**

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 61:25:0501901:89:**

**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	-	-	426782. 03	1423398 .16	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 м 0.2	-
н2У							

	-	-	426789. 19	1423368 .82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н3У	-	-	426808. 61	1423373 .45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н4У	-	-	426801. 58	1423402 .82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н1У	-	-	426782. 03	1423398 .16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
1	426782.1 1	1423397. 84	-	-	-	-	-
2	426801.6 6	1423402. 50	-	-	-	-	-
3	426808.6 9	1423373. 13	-	-	-	-	-
4	426789.4 3	1423368. 27	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:89:**

Обозначение части границ		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	30.20	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	19.97	граница проходит по объектам природного и искусственного	Согласовано

			происхождения	
нЗУ	н4У	30.20	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	20.10	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером61:25:0501901:89:				
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			605 ± 8.61
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м²			ΔP = 3,5 * 0.10000 * √605.05 = 8.61
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			606
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			-1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			61:25:0501901:347
8.	Вид (виды) разрешенного использования			-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			-
10.	Иные сведения			-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501901:89:				
-				



	-						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером61:25:0501901:90:							
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	-	-	427107. 71	1423280 .03	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h2У	-	-	427099. 88	1423309 .71	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h3У	-	-	427080. 58	1423304 .59	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h4У	-	-	427088. 23	1423275 .14	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h1У	-	-	427107. 71	1423280 .03	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
1	427107.8 4	1423279. 52	-	-	-	-	-

2	427088.3 4	1423274. 72	-	-	-	-	-
нЗУ	427080.5 8	1423304. 59	-	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
4	427100.2 0	1423309. 22	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:90:**

Обозначение части границ		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	30.69	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	19.96	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	30.43	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	20.08	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:90:**

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	612 ± 8.66
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔР), м²	ΔР = 3,5 * 0.10000 * √611.83 = 8.66
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	619
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.	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	61:25:0501901:261
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>61:25:0501901:90</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>61:25:0501901:92</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	-	-	427093. 18	1423338 .83	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	427073. 70	1423334 .21	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	427080. 58	1423304 .59	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	427099. 88	1423309 .71	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1У	-	-	427093. 18	1423338 .83	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
1	427093.4 2	1423338. 14	-	-	-	-	-
2	427073.8 6	1423333. 48	-	-	-	-	-
н3У	427080.5 8	1423304. 59	-	-	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)	-

						= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	
4	427100.2 0	1423309. 22	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:92:**

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	20.02	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	30.41	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	19.96	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	29.88	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:92:**

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>	602 ± 8.59
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{602.48} = 8.59$

	значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		598		
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		61:25:0501901:382		
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		61:25:0501901:261		
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>61:25:0501901:92</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>61:25:0501901:93</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	-	-	426871. 64	1423283 .38	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н2У	-	-	426871. 53	1423283 .97	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н3У	-	-	426851. 91	1423279 .07	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н4У	-	-	426859. 46	1423249 .71	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н5У	-	-	426859. 73	1423248 .64	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н6У	-	-	426878. 37	1423254 .32	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н1У	-	-	426871. 64	1423283 .38	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н1У	426871.6 4	1423283. 38	-	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$	-

						$\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	
н6У	426878.3 7	1423254. 32	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
3	426859.2 3	1423248. 49	-	-	-	-	-
4	426852.2 8	1423277. 56	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:93:**

Обозначение части границ		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	0.60	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	20.22	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	30.32	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	1.10	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н5У	н6У	19.49	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н6У	н1У	29.83	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:93:**

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>	613 $\pm$ 8.67
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{613.13} = 8.67$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	599
5.	Оценка расхождения P 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	61:25:0501901:340, 61:25:0501901:329
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	61:25:0501901:261
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 61:25:0501901:93:**

**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 61:25:0501901:94:**

**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
h1У	-	-	426878. 37	1423254 .32	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h2У	-	-	426879. 25	1423254 .55	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h3У	-	-	426898. 17	1423259 .65	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h4У	-	-	426891. 38	1423287 .76	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h5У	-	-	426871. 64	1423283 .38	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	
н1У	-	-	426878. 37	1423254. .32	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н1У	426878.3 7	1423254. 32	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
2	426897.7 1	1423259. 44	-	-	-	-	-
3	426890.7 2	1423287. 58	-	-	-	-	-
4	426871.8 4	1423282. 58	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:94:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	0.91	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	19.60	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	28.92	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	20.22	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

н5У	н1У	29.83	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501901:94</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>			598 $\pm$ 8.56
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{598.01} = 8.56$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>			573
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>			25
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			61:25:0030202:2306
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			61:25:0501901:261
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>61:25:0501901:94</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>61:25:0501901:96</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
n1У	-	-	427143. 60	1423216 .08	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
n2У	-	-	427152. 02	1423187 .05	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
n3У	-	-	427171. 64	1423191 .63	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
n4У	-	-	427163. 77	1423220 .80	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)	-

						= 0,2 м 0.2	
н1У	-	-	427143.60	1423216.08	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
1	427143.51	1423216.40	-	-	-	-	-
2	427150.84	1423187.07	-	-	-	-	-
3	427170.57	1423192.02	-	-	-	-	-
4	427163.43	1423221.41	-	-	-	-	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501901:96</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	30.22	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано			
н2У	н3У	20.15	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано			
н3У	н4У	30.21	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано			
н4У	н1У	20.71	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501901:96</u> :							
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>	617 $\pm$ 8.69
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{616.65} = 8.69$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	618
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	61:25:0501901:411
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	61:25:0501901:261
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>61:25:0501901:96</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 номером61:25:0501901:97:							
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
н1У	-	-	427159. 39	1423491 .26	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	427166. 40	1423461 .68	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	427195. 59	1423468 .94	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	427191. 96	1423491 .57	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н5У	-	-	427190. 65	1423494 .50	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н6У							



	-	-	427188.51	1423497.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н7У	-	-	427185.14	1423497.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н1У	-	-	427159.39	1423491.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н1У	427159.39	1423491.26	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
2	427166.57	1423461.71	-	-	-	-	-
н3У	427195.59	1423468.94	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н4У	427191.96	1423491.57	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н5У	427190.65	1423494.50	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н6У	427188.51	1423497.08	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н7У	427185.14	1423497.56	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$	-

						= 0,2 м 0.2	
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501901:97</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	30.40	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано			
н2У	н3У	30.08	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано			
н3У	н4У	22.92	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано			
н4У	н5У	3.21	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано			
н5У	н6У	3.35	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано			
н6У	н7У	3.40	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано			
н7У	н1У	26.51	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501901:97</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>	935 ± 10.70
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{934.76} = 10.70$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	932
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	61:25:0501901:376, 61:25:0501901:489
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	61:25:0501901:261
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>61:25:0501901:97</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>61:25:0501901:98</u>:</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	-	-	426928. 69	1423132 .27	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h2У	-	-	426939. 13	1423134 .84	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h3У	-	-	426948. 12	1423137 .05	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h4У	-	-	426941. 29	1423166 .03	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h5У	-	-	426922. 12	1423161 .45	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h1У	-	-	426928. 69	1423132 .27	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-

1	426947.9 3	1423137. 10	-	-	-	-	-
2	426967.2 4	1423141. 97	-	-	-	-	-
3	426960.8 1	1423170. 88	-	-	-	-	-
н4У	426941.2 9	1423166. 03	-	-	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 61:25:0501901:98:**

Обозначение части границ		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	10.75	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	9.26	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	29.77	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	19.71	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н5У	н1У	29.91	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:98:**

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>	593 $\pm$ 8.52
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{592.61} = 8.52$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	593
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	61:25:0501901:261
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>61:25:0501901:98</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 номером61:25:0501901:99:							
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
н1У	-	-	427123. 32	1423216 .25	Геодезичес- кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	427142. 26	1423221 .14	Геодезичес- кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	427135. 04	1423250 .62	Геодезичес- кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	427115. 80	1423245 .76	Геодезичес- кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1У	-	-	427123. 32	1423216 .25	Геодезичес- кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
1							

	427123.9 8	1423215. 96	-	-	-	-	-
2	427142.9 2	1423220. 85	-	-	-	-	-
3	427135.7 0	1423250. 34	-	-	-	-	-
4	427116.6 6	1423245. 42	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:99:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	19.56	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	30.36	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	19.84	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	30.46	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:99:**

№ 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>	599 ± 8.57
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{599.18} = 8.57$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	595
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	61:25:0501901:369
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	61:25:0501901:261
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>61:25:0501901:99</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>61:25:0501901:100</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
h1Y	-	-	427099. 88	1423309 .71	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h2Y	-	-	427107. 71	1423280 .03	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h3Y	-	-	427126. 89	1423285 .05	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h4Y	-	-	427119. 45	1423315 .18	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h1Y	-	-	427099. 88	1423309 .71	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
1	427100.2 0	1423309. 22	-	-	-	-	-
2	427107.8 4	1423279. 52	-	-	-	-	-
3	427127.0 7	1423284. 32	-	-	-	-	-

4	427119.5 4	1423314. 81	-	-	-	-	-
---	---------------	----------------	---	---	---	---	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:100:**

Обозначение части границ		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	30.69	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	19.83	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	31.04	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	20.33	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:100:**

№ 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>	620 ± 8.71
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{619.54} = 8.71$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	620

	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>						
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>				- -		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке				61:25:0501901:384		
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				-		
10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501901:100</u> :							
-	-						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501901:101</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	-	-	427159. 39	1423491 .26	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
n2У	-	-	427139. 74	1423486 .34	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-

н3У	-	-	427147.01	1423456.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н4У	-	-	427156.73	1423459.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н5У	-	-	427166.40	1423461.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н1У	-	-	427159.39	1423491.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н1У	427159.39	1423491.26	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н2У	427139.74	1423486.34	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
3	427147.01	1423456.62	-	-	-	-	-
4	427166.41	1423461.69	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:101:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	20.26	граница проходит по объектам природного и	Согласовано

			искусственного происхождения	
н2У	н3У	30.61	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	10.05	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	10.00	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н5У	н1У	30.40	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:101:**

№ 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>	615 $\pm$ 8.68
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{614.54} = 8.68$
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>	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	61:25:0501901:474
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	61:25:0501901:261
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 61:25:0501901:101:**

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 61:25:0501901:102:**

**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 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	-	-	426839. 06	1423418 .24	Геодезичес- кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-

н2У	-	-	426832. 35	1423447 .26	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	426811. 72	1423442 .31	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	426819. 43	1423413 .45	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2	-
н1У	-	-	426839. 06	1423418 .24	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2	-
н1У	426839.0 6	1423418. 24	-	-	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2	-
2	426819.9 2	1423413. 57	-	-	-	-	-
3	426812.9 3	1423442. 56	-	-	-	-	-
4	426832.3 3	1423447. 34	-	-	-	-	-
н2У	426832.3 5	1423447. 26	-	-	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2	-
6	426839.5 5	1423418. 35	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:102:**

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	29.79	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	21.22	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	29.87	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	20.21	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:102:**

№ 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>	618 ± 8.70
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{617.67} = 8.70$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	18
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	61:25:0501901:261
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 61:25:0501901:102:**

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 61:25:0501901:104:**

**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
n1У							

	-	-	426921.04	1423166.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н2У	-	-	426913.91	1423195.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н3У	-	-	426894.73	1423190.85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н4У	-	-	426901.50	1423161.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н1У	-	-	426921.04	1423166.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
1	426920.93	1423166.05	-	-	-	-	-
2	426921.16	1423166.10	-	-	-	-	-
3	426914.03	1423195.30	-	-	-	-	-
4	426894.85	1423190.53	-	-	-	-	-
5	426901.62	1423161.39	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:104:**

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	30.06	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	19.76	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	29.92	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	20.10	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:104:**

№ 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	598 $\pm$ 8.56
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{597.67} = 8.56$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	598
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>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501901:507
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				-		
10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501901:104</u> :							
-	-						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501901:105</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	-	-	427018. 48	1423189 .67	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	427011. 72	1423219 .92	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	426991. 81	1423215 .02	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	426998. 43	1423185 .75	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-

н1У	-	-	427018.48	1423189.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
1	427018.60	1423189.34	-	-	-	-	-
2	427011.84	1423219.59	-	-	-	-	-
3	426991.93	1423214.70	-	-	-	-	-
4	426998.55	1423185.43	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:105:**

Обозначение части границ		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	31.00	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	20.50	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	30.01	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	20.43	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:105:**

№ 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>	624 ± 8.74					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔР), м <sup>2</sup>	ΔР = 3,5 * 0.10000 * √624.04 = 8.74					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	624					
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>	- -					
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501901:744, 61:25:0501901:462					
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-					
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-					
10.	Иные сведения	-					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501901:105</u> :							
-	-						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501901:106</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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			

						ИТОГОВЫЕ (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427046. 25	1423160 .82	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	427050. 75	1423162 .25	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	427042. 79	1423190 .92	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	427019. 39	1423185 .57	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2	-
н5У	-	-	427027. 11	1423156 .02	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2	-
н1У	-	-	427046. 25	1423160 .82	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2	-
н1У	427046.2 5	1423160. 82	-	-	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2	-
2	427049.6 9	1423161. 87	-	-	-	-	-
3	427042.5 9	1423190. 97	-	-	-	-	-
4							



	427019.1 9	1423185. 62	-	-	-	-	-
5	427026.3 2	1423156. 16	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:106:**

Обозначение части границ		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	4.72	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	29.75	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	24.00	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	30.54	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н5У	н1У	19.73	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:106:**

№ 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>	733 ± 9.48			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔР), м <sup>2</sup>	ΔР = 3,5 * 0.10000 * √732.95 = 9.48			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	727			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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	-			
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	61:25:0501901:261			
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>61:25:0501901:106</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>61:25:0501901:107</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	-	-	427057. 74	1423231 .25	Геодезичес кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н2У	-	-	427065. 05	1423201 .89	Геодезичес кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н3У	-	-	427084. 47	1423206 .72	Геодезичес кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н4У	-	-	427077. 16	1423236 .07	Геодезичес кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н1У	-	-	427057. 74	1423231 .25	Геодезичес кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
1	427058.4 0	1423230. 96	-	-	-	-	-
2	427065.7 1	1423201. 60	-	-	-	-	-
3	427085.1 3	1423206. 43	-	-	-	-	-
4							

	427077.8 3	1423235. 79	-	-	-	-	-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501901:107</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	30.26	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано			
н2У	н3У	20.01	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано			
н3У	н4У	30.26	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано			
н4У	н1У	20.01	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501901:107</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			605 ± 8.61			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔР), м²			ΔР = 3,5 * 0.10000 * √605.48 = 8.61			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			605			

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	61:25:0501901:415
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	61:25:0501901:261
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 61:25:0501901:107:**

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 61:25:0501901:113:**

**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
н1У	-	-	426978. 77	1423181 .12	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	426998. 43	1423185 .75	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	426991. 81	1423215 .02	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	426972. 46	1423210 .36	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1У	-	-	426978. 77	1423181 .12	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
1	426978.8 9	1423180. 80	-	-	-	-	-
2	426972.5 8	1423210. 04	-	-	-	-	-
3	426991.9 3	1423214. 70	-	-	-	-	-
4	426998.5 5	1423185. 43	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:113:**

Обозначение части границ		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	20.20	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	30.01	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	19.90	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	29.91	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:113:**

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>	601 $\pm$ 8.58
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{600.65} = 8.58$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	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	61:25:0501901:296
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	61:25:0501901:261
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 61:25:0501901:113:**

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 61:25:0501901:115:**

**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 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	-	-	427149. 99	1423358 .76	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 м 0.2	-



н2У	-	-	427151.14	1423359.05	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	427169.39	1423363.44	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	427161.67	1423392.94	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н5У	-	-	427142.80	1423387.91	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1У	-	-	427149.99	1423358.76	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
1	427150.17	1423358.18	-	-	-	-	-
2	427151.32	1423358.47	-	-	-	-	-
3	427169.57	1423362.86	-	-	-	-	-
4	427161.85	1423392.36	-	-	-	-	-
н5У	427142.80	1423387.91	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
6	427143.00	1423387.18	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:115:**

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
н1У	н2У	1.19	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	18.77	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	30.49	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	19.53	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н5У	н1У	30.03	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:115:**

№ 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 ± 8.55
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{597.25} = 8.55$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	603

5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501901:115:**

-	-
---	---

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:116:**

**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	-	-	426929. 27	1423471 .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 м 0.2	-
н2У	-	-	426921. 73	1423500 .33	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 м 0.2	-
н3У							

	-	-	426902.09	1423496.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н4У	-	-	426909.78	1423466.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н1У	-	-	426929.27	1423471.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
1	426929.43	1423470.67	-	-	-	-	-
2	426921.89	1423499.72	-	-	-	-	-
3	426902.25	1423495.42	-	-	-	-	-
4	426909.94	1423466.10	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:116:**

Обозначение части границ		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	30.01	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	20.10	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	30.32	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

н4У	н1У	20.02	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501901:116</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>		605 ± 8.61	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{604.84} = 8.61$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		604	
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		61:25:0501901:367	
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		61:25:0501901:261	
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>61:25:0501901:116</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>61:25:0501901:118</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	-	-	427127. 05	1423452 .38	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
n2У	-	-	427107. 64	1423447 .50	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
n3У	-	-	427113. 93	1423417 .45	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
n4У	-	-	427133. 50	1423422 .47	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)	-

						= 0,2 м 0.2	
н1У	-	-	427127.05	1423452.38	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
1	427127.16	1423451.87	-	-	-	-	-
2	427134.35	1423422.02	-	-	-	-	-
3	427114.45	1423417.41	-	-	-	-	-
4	427108.13	1423447.08	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:118:**

Обозначение части границ		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	20.01	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	30.70	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	20.20	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	30.60	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:118:**

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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	616 ± 8.69					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔР), м²	ΔР = 3,5 * 0.10000 * √615.75 = 8.69					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	611					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	5					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	- -					
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501901:500					
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-					
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-					
10.	Иные сведения	-					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501901:118</u> :							
-	-						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501901:122</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	Описание записи 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
н1У	-	-	427142. 80	1423387. 91	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	427161. 67	1423392. 94	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	427154. 63	1423421. 81	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	427135. 27	1423417. 00	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1У	-	-	427142. 80	1423387. 91	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1У	427142.8 0	1423387. 91	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
2	427134.8 0	1423416. 10	-	-	-	-	-
3	427154.8 1	1423421. 23	-	-	-	-	-
4	427161.5 6	1423392. 71	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:122:**

Обозначение части границ		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	19.53	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	29.72	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	19.95	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	30.05	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:122:**

№ 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>	590 ± 8.50
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{589.84} = 8.50$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	586
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	61:25:0501901:261
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 61:25:0501901:122:**

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 61:25:0501901:124:**

**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	-	-	427193. 20	1423436 .84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н2У	-	-	427195. 80	1423439 .48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н3У	-	-	427196. 60	1423442 .69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н4У	-	-	427196. 56	1423445 .99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н5У	-	-	427196. 70	1423448 .14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н6У	-	-	427195. 59	1423468 .94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н7У	-	-	427166. 40	1423461 .68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н8У	-	-	427173. 35	1423432 .34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н1У	-	-	427193. 20	1423436 .84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н1У							

	427193.2 0	1423436. 84	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н2У	427195.8 0	1423439. 48	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н3У	427196.6 0	1423442. 69	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н4У	427196.5 6	1423445. 99	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н5У	427196.7 0	1423448. 14	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н6У	427195.5 9	1423468. 94	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
7	427166.4 1	1423461. 67	-	-	-	-	-
н8У	427173.3 5	1423432. 34	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:124:**

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
н1У				

	н2У	3.71	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	3.31	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	3.30	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	2.15	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н5У	н6У	20.83	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н6У	н7У	30.08	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н7У	н8У	30.15	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н8У	н1У	20.35	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:124:**

№ 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	821 ± 10.03

	определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м²		ΔP = 3,5 * 0.10000 * √821.15 = 10.03		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		821		
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.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		61:25:0501901:358		
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		61:25:0501901:261		
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>61:25:0501901:124</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>61:25:0501901:125</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 закре пления 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 <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
н1У	-	-	426858. 51	1423422 .90	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	426877. 62	1423428 .01	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	426870. 80	1423457 .48	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	426851. 50	1423452 .38	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1У	-	-	426858. 51	1423422 .90	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
1	426859.2 6	1423422. 69	-	-	-	-	-
2	426878.6 6	1423427. 63	-	-	-	-	-
3	426871.0 1	1423457. 20	-	-	-	-	-
4	426851.8	1423452.	-	-	-	-	-



	4	47					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501901:125</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	19.78	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано			
н2У	н3У	30.25	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано			
н3У	н4У	19.96	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано			
н4У	н1У	30.30	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501901:125</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			601 ± 8.58			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м²			ΔP = 3,5 * 0.10000 * √601.30 = 8.58			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			609			

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.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501901:283
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	61:25:0501901:261
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 61:25:0501901:125:**

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 61:25:0501901:129:**

**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	-	-	427037. 45	1423392. .86	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	427045. 23	1423364. .10	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	427064. 78	1423368. .82	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	427057. 13	1423397. .86	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1У	-	-	427037. 45	1423392. .86	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
1	427037.2 2	1423392. 24	-	-	-	-	-
2	427056.9 5	1423397. 27	-	-	-	-	-
3	427064.9 8	1423368. 37	-	-	-	-	-
4	427045.4 3	1423363. 65	-	-	-	-	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501901:129</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	29.80	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	20.11	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	30.03	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	20.31	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:129:**

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>	604 $\pm$ 8.60
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{604.45} = 8.60$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	604
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>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0030202:2472
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-

8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				-		
10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <b>61:25:0501901:129</b> :							
-	-						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <b>61:25:0501901:130</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 репления точки
	содержатся 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	-	-	426991.81	1423215.02	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	427011.72	1423219.92	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	427003.82	1423249.32	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	426984.47	1423244.50	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)	-

						= 0,2 м 0.2	
н1У	-	-	426991.81	1423215.02	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
1	426991.93	1423214.70	-	-	-	-	-
2	427011.84	1423219.59	-	-	-	-	-
3	427003.94	1423249.00	-	-	-	-	-
4	426984.59	1423244.18	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:130:**

Обозначение части границ		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	20.50	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	30.45	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	19.94	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	30.38	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:130:**

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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				615 ± 8.68		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔР), м²				ΔР = 3,5 * 0.10000 * √615.00 = 8.68		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				615		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				- -		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке				61:25:0501901:389		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				-		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				-		
10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <b>61:25:0501901:130</b> :							
-	-						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <b>61:25:0501901:131</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 (Мt), с подставленными в такие формулы	Описание закрепления 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
н1У	-	-	426817. 52	1423338 .65	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	426798. 06	1423333 .93	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	426801. 15	1423319 .01	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	426804. 76	1423304 .55	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н5У	-	-	426824. 25	1423309 .26	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1У	-	-	426817. 52	1423338 .65	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
1	426817.1 0	1423338. 51	-	-	-	-	-
2	426797.7 7	1423332. 51	-	-	-	-	-
3	426801.2 0	1423318. 79	-	-	-	-	-
н4У	426804.7 6	1423304. 55	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)	-



						= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	
н5У	426824.2 5	1423309. 26	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:131:**

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	20.03	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	15.24	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	14.91	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	20.05	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н5У	н1У	30.15	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:131:**

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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	608 ± 8.63
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{608.50} = 8.63$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	593
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	61:25:0501901:466
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	61:25:0501901:261
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>61:25:0501901:131</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>61:25:0501901:134</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>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
h1У	-	-	426933. 31	1423200 .50	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 м 0.2	-
h2У	-	-	426913. 91	1423195 .62	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 м 0.2	-
h3У	-	-	426921. 04	1423166 .43	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 м 0.2	-
h4У	-	-	426940. 13	1423170 .99	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 м 0.2	-
h1У	-	-	426933. 31	1423200 .50	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 м 0.2	-
1	426933.4 3	1423200. 18	-	-	-	-	-
2	426940.2 5	1423170. 66	-	-	-	-	-
3	426921.1	1423166.	-	-	-	-	-

	6	10					
4	426914.03	1423195.30	-	-	-	-	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501901:134</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	20.00	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано			
н2У	н3У	30.06	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано			
н3У	н4У	19.63	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано			
н4У	н1У	30.30	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501901:134</u> :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²			598 ± 8.56			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м²			ΔP = 3,5 * 0.10000 * √597.96 = 8.56			

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	598					
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>	- -					
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501901:344					
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-					
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-					
10.	Иные сведения	-					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501901:134</u> :							
-	-						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501901:135</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	-	-	427061. 85	1423466 .74	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
n2У	-	-	427069. 00	1423437 .47	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)	-

						= 0,2 м 0.2	
н3У	-	-	427088. 27	1423442 .73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н4У	-	-	427081. 21	1423471 .90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н1У	-	-	427061. 85	1423466 .74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
1	427062.5 7	1423466. 92	-	-	-	-	-
2	427081.7 9	1423471. 51	-	-	-	-	-
3	427088.8 8	1423442. 30	-	-	-	-	-
4	427069.2 4	1423437. 53	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:135:**

Обозначение части границ		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	30.13	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	19.97	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	30.01	граница проходит по	Согласовано

			объектам природного и искусственного происхождения	
н4У	н1У	20.03	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером61:25:0501901:135:				
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			601 ± 8.58
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔР), м²			ΔР = 3,5 * 0.10000 * √601.35 = 8.58
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			601
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			61:25:0501901:368
8.	Вид (виды) разрешенного использования			-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			-
10.	Иные сведения			-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501901:135:				
-	-			
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером61:25:0501901:136:				

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	-	-	426882. 23	1423323 .59	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h2У	-	-	426875. 61	1423352 .56	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h3У	-	-	426856. 10	1423348 .26	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h4У	-	-	426862. 77	1423318 .71	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h1У	-	-	426882. 23	1423323 .59	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h1У	426882.2 3	1423323. 59	-	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-



н2У	426875.6 1	1423352. 56	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
3	426855.7 8	1423348. 00	-	-	-	-	-
н4У	426862.7 7	1423318. 71	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:136:**

Обозначение части границ		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	29.72	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	19.98	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	30.29	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	20.06	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:136:**

№ 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 ± ΔP), м²				601 ± 8.58		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м²				ΔP = 3,5 * 0.10000 * √600.61 = 8.58		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				604		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²				-3		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				- -		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке				61:25:0501901:508		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				-		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				-		
10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <b>61:25:0501901:136</b> :							
-	-						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <b>61:25:0501901:137</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

н1У	-	-	426859. 46	1423249 .71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н2У	-	-	426851. 91	1423279 .07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н3У	-	-	426832. 17	1423274 .26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н4У	-	-	426839. 79	1423245 .20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н1У	-	-	426859. 46	1423249 .71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
1	426859.2 3	1423248. 49	-	-	-	-	-
2	426852.5 8	1423277. 56	-	-	-	-	-
3	426832.3 7	1423273. 49	-	-	-	-	-
4	426839.9 9	1423244. 46	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:137:**

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	30.32	граница проходит по	Согласовано

			объектам природного и искусственного происхождения	
н2У	н3У	20.32	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	30.04	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	20.17	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501901:137</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>		611 $\pm$ 8.65	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{610.79} = 8.65$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		598	
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		61:25:0501901:478	
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		61:25:0501901:261	

	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 61:25:0501901:137:**

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 61:25:0501901:138:**

**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
n1У	-	-	427155. 07	1423255 .41	Геодезичес- кий метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
n2У	-	-	427135. 04	1423250 .62	Геодезичес- кий метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2)	-

						= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	
н3У	-	-	427142. 26	1423221 .14	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	427162. 24	1423226 .14	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1У	-	-	427155. 07	1423255 .41	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
1	427155.7 3	1423255. 12	-	-	-	-	-
2	427135.7 0	1423250. 34	-	-	-	-	-
3	427142.9 2	1423220. 85	-	-	-	-	-
4	427162.7 9	1423225. 64	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:138:**

Обозначение части границ		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	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	30.36	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

нЗУ	н4У	20.59	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	30.13	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:138:**

№ 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>	623 ± 8.73
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{622.81} = 8.73$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	622
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>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501901:475
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501901:138:**

-	-
---	---

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:140:**

**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	-	-	426916. 57	1423437 .58	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h2У	-	-	426909. 78	1423466 .71	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h3У	-	-	426890. 30	1423462 .02	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h4У	-	-	426897. 15	1423432 .81	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h1У	-	-	426916. 57	1423437 .58	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
1	426916.7 3	1423436. 97	-	-	-	-	-
2							



	426909.9 4	1423466. 10	-	-	-	-	-
3	426890.4 7	1423461. 42	-	-	-	-	-
4	426897.3 1	1423432. 20	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером61:25:0501901:140:

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	29.91	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	20.04	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	30.00	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	20.00	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером61:25:0501901:140:

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	600 ± 8.57

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{599.62} = 8.57$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
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>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501901:364, 61:25:0501901:365
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	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501901:140:**

-	-
---	---

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:141:**

**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	-	-	427075. 90	1423408 .00	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
n2У							

	-	-	427069.00	1423437.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н3У	-	-	427049.24	1423432.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н4У	-	-	427055.95	1423403.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н1У	-	-	427075.90	1423408.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
1	427076.36	1423407.81	-	-	-	-	-
2	427056.70	1423403.11	-	-	-	-	-
3	427049.69	1423432.81	-	-	-	-	-
4	427069.24	1423437.53	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:141:**

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	30.27	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	20.31	граница проходит по объектам природного и искусственного	Согласовано

			происхождения	
нЗУ	н4У	30.33	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	20.52	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:141:**

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>	619 $\pm$ 8.70
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{618.52} = 8.70$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	615
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	61:25:0501901:261
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 61:25:0501901:141:**

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 61:25:0501901:142:**

**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
n1У	-	-	427169. 23	1423364 .06	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
n2У	-	-	427188. 40	1423368 .78	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
n3У	-	-	427181. 23	1423397 .78	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	
н4У	-	-	427161. 67	1423392 .94	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н1У	-	-	427169. 23	1423364 .06	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
1	427169.4 1	1423363. 48	-	-	-	-	-
2	427188.5 8	1423368. 20	-	-	-	-	-
3	427181.3 2	1423396. 67	-	-	-	-	-
4	427162.0 3	1423391. 68	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:142:**

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	19.74	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	29.88	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	20.15	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	29.85	граница проходит по	Согласовано

			объектам природного и искусственного происхождения	
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501901:142</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>	596 ± 8.54		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{595.66} = 8.54$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	580		
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	61:25:0501901:261		
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>61:25:0501901:142</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>61:25:0501901:143</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	-	-	427135. 27	1423417 .00	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	427115. 77	1423412 .60	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	427123. 48	1423383 .02	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	427142. 80	1423387 .91	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-



н1У	-	-	427135. 27	1423417 .00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
1	427134.8 0	1423416. 10	-	-	-	-	-
2	427143.0 0	1423387. 18	-	-	-	-	-
3	427123.6 2	1423382. 50	-	-	-	-	-
4	427115.6 6	1423411. 95	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:143:**

Обозначение части границ		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	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	30.57	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	19.93	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	30.05	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:143:**

№ 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>	605 $\pm$ 8.61
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{604.94} = 8.61$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	598
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
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	61:25:0501901:261
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>61:25:0501901:143</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 номером61:25:0501901:146:							
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
h1У	-	-	426813. 45	1423269 .73	Геодезичес- кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h2У	-	-	426793. 61	1423264 .43	Геодезичес- кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h3У	-	-	426800. 60	1423235 .71	Геодезичес- кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h4У	-	-	426820. 03	1423240 .68	Геодезичес- кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h1У	-	-	426813. 45	1423269 .73	Геодезичес- кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
1	426813.6 1	1423268. 92	-	-	-	-	-

2	426820.2 1	1423239. 89	-	-	-	-	-
3	426800.7 8	1423234. 92	-	-	-	-	-
4	426793.7 9	1423263. 64	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:146:**

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	20.53	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	29.56	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	20.06	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	29.78	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:146:**

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	602 ± 8.59

	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>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{601.95} = 8.59$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	601					
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>	- -					
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501901:467					
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	-					
10.	Иные сведения	-					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501901:146</u> :							
-	-						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501901:147</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 ( $M_t$ ), 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
n1У	-	-	426913. 91	1423195 .62	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$	-

						= 0,2 м 0.2	
н2У	-	-	426906. 69	1423224 .80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н3У	-	-	426887. 25	1423219 .86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н4У	-	-	426894. 73	1423190 .85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н1У	-	-	426913. 91	1423195 .62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
1	426914.0 3	1423195. 30	-	-	-	-	-
2	426894.8 5	1423190. 53	-	-	-	-	-
3	426887.3 7	1423219. 54	-	-	-	-	-
4	426906.8 1	1423224. 48	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:147:**

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	н2У	30.06	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У				

	н3У	20.06	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	29.96	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	19.76	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:147:**

№ 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>	598 $\pm$ 8.56
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{597.51} = 8.56$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	597
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	61:25:0501901:291
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	61:25:0501901:261
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 61:25:0501901:147:**

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 61:25:0501901:148:**

**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
n1У	-	-	427147. 53	1423284 .85	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
n2У	-	-	427127. 80	1423280 .12	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
n3У							



	-	-	427135.04	1423250.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н4У	-	-	427155.07	1423255.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н1У	-	-	427147.53	1423284.85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
1	427148.19	1423284.57	-	-	-	-	-
2	427155.73	1423255.12	-	-	-	-	-
3	427135.70	1423250.34	-	-	-	-	-
4	427128.46	1423279.84	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:148:**

Обозначение части границ		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	20.29	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	30.38	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	20.59	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

н4У	н1У	30.40	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
-----	-----	-------	--	-------------

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:148:**

№ 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 ± 8.72
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{621.10} = 8.72$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	621
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>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501901:346
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501901:148:**

-	-
---	---

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:150:**

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
h1Y	-	-	427174. 32	1423260 .10	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 м 0.2	-
h2Y	-	-	427155. 07	1423255 .41	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 м 0.2	-
h3Y	-	-	427162. 24	1423226 .14	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 м 0.2	-
h4Y	-	-	427181. 91	1423231 .09	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 м 0.2	-
h5Y	-	-	427178. 12	1423245 .58	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 м 0.2	-
h1Y	-	-	427174. 32	1423260 .10	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 м 0.2	-
1	427174.9 8	1423259. 82	-	-	-	-	-

2	427178.5 3	1423245. 74	-	-	-	-	-
3	427182.3 1	1423230. 74	-	-	-	-	-
4	427162.7 9	1423225. 64	-	-	-	-	-
5	427155.7 3	1423255. 12	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:150:**

Обозначение части границ		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	19.82	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	30.13	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	20.29	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	14.98	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н5У	н1У	15.02	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:150:**

№ 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>	603 $\pm$ 8.59
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{602.71} = 8.59$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	603
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>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501901:485
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	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501901:150:**

-	-
---	---

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером61:25:0501901:154:**

**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)	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	-	-	427161.67	1423392.94	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	427182.72	1423398.16	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	427175.45	1423427.13	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	427154.63	1423421.81	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1У	-	-	427161.67	1423392.94	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
1	427162.50	1423391.82	-	-	-	-	-
2	427183.02	1423397.11	-	-	-	-	-
3	427175.81	1423425.92	-	-	-	-	-
4	427154.81	1423421.23	-	-	-	-	-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501901:154</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	21.69	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	29.87	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	21.49	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	29.72	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:154:**

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>	643 $\pm$ 8.88
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{643.24} = 8.88$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	641
5.	Оценка расхождения Р 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	61:25:0501901:476
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	61:25:0501901:261
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 61:25:0501901:154:**

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 61:25:0501901:155:**

**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 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	-	-	426813. 45	1423269 .73	Геодетический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-



н2У	-	-	426820. 03	1423240 .68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н3У	-	-	426839. 79	1423245 .20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н4У	-	-	426832. 17	1423274 .26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н1У	-	-	426813. 45	1423269 .73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
1	426813.6 1	1423268. 92	-	-	-	-	-
2	426832.3 7	1423273. 49	-	-	-	-	-
3	426839.9 9	1423244. 46	-	-	-	-	-
4	426820.2 1	1423239. 89	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:155:**

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	29.78	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	20.28	граница проходит по объектам природного и	Согласовано

			искусственного происхождения	
нЗУ	н4У	30.04	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	19.26	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:155:**

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>	591 $\pm$ 8.51
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{591.19} = 8.51$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	591
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	61:25:0501901:261
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 61:25:0501901:155:**

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 61:25:0501901:159:**

**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 (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
н1У	-	-	426835. 83	1423349 .14	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	426828. 54	1423378 .00	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	426808. 61	1423373 .45	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)	-

						= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	
н4У	-	-	426816. 12	1423344 .29	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1У	-	-	426835. 83	1423349 .14	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
1	426835.6 5	1423348. 64	-	-	-	-	-
н2У	426828.5 4	1423378. 00	-	-	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
3	426808.6 9	1423373. 13	-	-	-	-	-
4	426815.9 9	1423344. 12	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:159:**

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	29.76	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	20.44	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	30.12	граница проходит по объектам природного и искусственного	Согласовано

			происхождения	
н4У	н1У	20.30	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501901:159</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>		610 $\pm$ 8.64	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{609.76} = 8.64$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		610	
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>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		61:25:0501901:436	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501901:159</u>:</b>				
-	-			
<b>1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501901:163</u>:</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>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	-	-	426953. 02	1423205 .43	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h2У	-	-	426972. 46	1423210 .36	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h3У	-	-	426965. 09	1423239 .75	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h4У	-	-	426945. 84	1423234 .85	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h1У	-	-	426953. 02	1423205 .43	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
1	426953.14	1423205.10	-	-	-	-	-
2	426972.58	1423210.04	-	-	-	-	-
3	426965.2	1423239.	-	-	-	-	-

	1	42					
4	426945.96	1423234.53	-	-	-	-	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501901:163</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	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано			
н2У	н3У	30.29	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано			
н3У	н4У	19.86	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано			
н4У	н1У	30.29	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501901:163</u> :							
Н 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					605 ± 8.61	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м²					ΔP = 3,5 * 0.10000 * √604.60 = 8.61	

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	604
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	61:25:0501901:388
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 обеспечивается доступ	61:25:0501901:261
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 61:25:0501901:163:**

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 61:25:0501901:164:**

**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	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	-	-	427165.35	1423295.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н2У	-	-	427158.46	1423324.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н3У	-	-	427138.79	1423319.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н4У	-	-	427146.01	1423290.39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н1У	-	-	427165.35	1423295.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
1	427165.41	1423294.79	-	-	-	-	-
2	427146.14	1423289.78	-	-	-	-	-
3	427139.71	1423319.31	-	-	-	-	-
4	427158.85	1423324.08	-	-	-	-	-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501901:164</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	30.21	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	20.22	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	30.28	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	19.90	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:164:**

№ 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>	607 ± 8.62
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{606.57} = 8.62$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	596
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	61:25:0501901:741

	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	61:25:0501901:261
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 61:25:0501901:164:**

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 61:25:0501901:165:**

**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 <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	-	-	427143.	1423216	Геодезичес	M <sub>t</sub> =	-

			60	.08	кий метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	
н2У	-	-	427124. 73	1423211 .08	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	427131. 76	1423182 .16	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	427132. 69	1423182 .40	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н5У	-	-	427152. 02	1423187 .05	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н1У	-	-	427143. 60	1423216 .08	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
1	427143.5 1	1423216. 40	-	-	-	-	-
2	427124.6 0	1423211. 61	-	-	-	-	-
н3У	427131.7 6	1423182. 16	-	-	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н4У	427132.6 9	1423182. 40	-	-	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
5	427150.8	1423187.	-	-	-	-	-

	4	07					
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501901:165</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	19.53	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано			
н2У	н3У	29.76	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано			
н3У	н4У	0.96	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано			
н4У	н5У	19.88	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано			
н5У	н1У	30.22	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501901:165</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>				605 ± 8.61		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными				ΔР = 3,5 * 0.10000 * √604.95 = 8.61		

	значениями(ΔР), м²				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		593		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		12		
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		61:25:0501901:261		
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>61:25:0501901:165</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>61:25:0501901:166</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 <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427130.52	1423353.85	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	427149.99	1423358.76	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	427142.80	1423387.91	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	427123.48	1423383.02	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1У	-	-	427130.52	1423353.85	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
1	427130.66	1423353.27	-	-	-	-	-
2	427150.17	1423358.18	-	-	-	-	-
3	427143.00	1423387.18	-	-	-	-	-
4	427123.62	1423382.50	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:166:**

Обозначение части границ		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	20.08	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	30.03	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	19.93	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	30.01	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:166:**

№ 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>	600 ± 8.58
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{600.46} = 8.58$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
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>	- -



7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501901:752
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501901:166:**

-	-
---	---

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:167:**

**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	-	-	427029. 03	1423427 .83	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h2У	-	-	427036. 11	1423398 .50	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h3У	-	-	427055. 95	1423403 .19	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-

н4У	-	-	427049. 24	1423432 .77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н1У	-	-	427029. 03	1423427 .83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
1	427029.5 2	1423427. 83	-	-	-	-	-
2	427049.4 9	1423432. 87	-	-	-	-	-
3	427056.5 0	1423403. 17	-	-	-	-	-
4	427036.4 3	1423398. 43	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:167:**

Обозначение части границ		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	30.18	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	20.38	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	30.33	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	20.81	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:167:**

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>	623 $\pm$ 8.74
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{622.92} = 8.74$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	626
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	61:25:0501901:423
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	61:25:0501901:261
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 61:25:0501901:167:**

**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 61:25:0501901:170:**

**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 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	-	-	427013. 08	1423325 .56	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h2У	-	-	427013. 55	1423325 .06	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h3У	-	-	427033. 32	1423330 .14	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h4У	-	-	427025. 36	1423359 .14	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h5У	-	-	427006. 19	1423354 .15	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	
н1У	-	-	427013.08	1423325.56	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
1	427013.88	1423325.86	-	-	-	-	-
н5У	427006.19	1423354.15	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
3	427025.50	1423358.92	-	-	-	-	-
4	427033.52	1423329.69	-	-	-	-	-
5	427014.96	1423325.46	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:170:**

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	0.69	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	20.41	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	30.07	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	19.81	граница проходит по	Согласовано

			объектам природного и искусственного происхождения	
н5У	н1У	29.41	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером61:25:0501901:170:				
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			609 ± 8.64
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔР), м²			ΔР = 3,5 * 0.10000 * √609.01 = 8.64
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			61:25:0501901:465
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			-
10.	Иные сведения			-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501901:170:				
-	-			
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером61:25:0501901:172:				

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	-	-	426765. 42	1423463 .04	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h2У	-	-	426746. 10	1423458 .09	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h3У	-	-	426753. 42	1423428 .16	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h4У	-	-	426772. 75	1423432 .83	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h1У	-	-	426765. 42	1423463 .04	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
1	426765.3 9	1423463. 02	-	-	-	-	-
2	426772.7 2	1423432. 81	-	-	-	-	-

н3У	426753.4 2	1423428. 16	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н2У	426746.1 0	1423458. 09	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:172:**

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
н1У	н2У	19.94	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	30.81	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	19.89	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	31.09	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:172:**

№ 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 (Р ± ΔР), м²	616 ± 8.69
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔР), м²	ΔР = 3,5 * 0.10000 * √616.34 = 8.69
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	615
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	61:25:0501901:419
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	61:25:0501901:261
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>61:25:0501901:172:</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>61:25:0501901:173:</b>					
Система координат <b>МСК-61</b> Зона N <b>1</b>					
Обозначение	Координаты, м		Метод определен	Формулы, примененные для	Описание закреп
	содержатся в	определены в			

характерных 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	-	-	427119.73	1423482.07	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н2У	-	-	427127.05	1423452.38	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н3У	-	-	427147.01	1423456.61	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н4У	-	-	427139.74	1423486.34	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н5У	-	-	427139.58	1423486.99	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н1У	-	-	427119.73	1423482.07	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
1	427120.57	1423481.36	-	-	-	-	-
н4У							

	427139.7 4	1423486. 34	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
3	427146.9 9	1423456. 70	-	-	-	-	-
4	427127.1 6	1423451. 87	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:173:**

Обозначение части границ		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	30.58	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	20.41	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	30.61	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	0.67	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н5У	н1У	20.45	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:173:**

№ 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>	632 ± 8.80
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{631.73} = 8.80$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	610
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), 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	61:25:0501901:493
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	61:25:0501901:261
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>61:25:0501901:173</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>61:25:0501901:175</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 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	-	-	426889. 70	1423294 .60	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h2У	-	-	426885. 24	1423312 .86	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h3У	-	-	426882. 23	1423323 .59	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h4У	-	-	426862. 77	1423318 .71	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h5У	-	-	426870. 48	1423289 .81	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h1У	-	-	426889. 70	1423294 .60	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-

н1У	426889.7 0	1423294. 60	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н2У	426885.2 4	1423312. 86	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
3	426882.3 7	1423323. 09	-	-	-	-	-
4	426863.2 0	1423318. 44	-	-	-	-	-
н5У	426870.4 8	1423289. 81	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:175:**

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
н1У	н2У	18.80	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	11.14	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	20.06	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	29.91	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

н5У	н1У	19.81	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501901:175</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>			600 $\pm$ 8.57
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{600.05} = 8.57$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>			586
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.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			61:25:0501901:757
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			61:25:0501901:261
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>61:25:0501901:175</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>61:25:0501901:176</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	-	-	426827. 37	1423211 .14	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
n2У	-	-	426846. 84	1423216 .16	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
n3У	-	-	426839. 79	1423245 .20	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
n4У	-	-	426820. 03	1423240 .68	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)	-



						= 0,2 м 0.2	
н1У	-	-	426827.37	1423211.14	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
1	426827.56	1423210.39	-	-	-	-	-
2	426820.21	1423239.89	-	-	-	-	-
3	426839.99	1423244.46	-	-	-	-	-
4	426847.03	1423215.40	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:176:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	20.11	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	29.88	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	20.28	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	30.44	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:176:**

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>	609 $\pm$ 8.64
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{608.97} = 8.64$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	609
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	61:25:0501901:261
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>61:25:0501901:176</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 номером61:25:0501901:177:							
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
n1У	-	-	426921. 26	1423333 .20	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
n2У	-	-	426901. 98	1423328 .44	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
n3У	-	-	426909. 40	1423298 .84	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
n4У	-	-	426928. 90	1423303 .55	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
n1У	-	-	426921. 26	1423333 .20	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
n1У							

	426921.2 6	1423333. 20	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н2У	426901.9 8	1423328. 44	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н3У	426909.4 0	1423298. 84	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н4У	426928.9 0	1423303. 55	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:177:**

Обозначение части границ		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	19.86	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	30.52	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	20.06	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	30.62	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:177:**

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>	610 $\pm$ 8.64
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{610.08} = 8.64$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	610
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	61:25:0501901:355
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	61:25:0501901:261
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>61:25:0501901:177</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 номером61:25:0501901:178:							
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
н1У	-	-	426855. 57	1423181 .50	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	426848. 27	1423210 .40	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	426828. 92	1423205 .75	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	426835. 76	1423176 .63	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1У	-	-	426855. 57	1423181 .50	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-

1	426855.8 9	1423181. 01	-	-	-	-	-
2	426836.5 3	1423175. 95	-	-	-	-	-
3	426829.0 4	1423205. 43	-	-	-	-	-
4	426848.3 9	1423210. 07	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:178:**

Обозначение части границ		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	29.81	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	19.90	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	29.91	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	20.40	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:178:**

№ 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>	602 ± 8.58
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{601.53} = 8.58$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	603
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	61:25:0501901:261
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>61:25:0501901:178</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>61:25:0501901:179</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
h1Y	-	-	427035. 08	1423324 .33	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h2Y	-	-	427017. 47	1423319 .88	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h3Y	-	-	427016. 01	1423317 .14	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h4Y	-	-	427022. 21	1423290 .57	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h5Y	-	-	427041. 85	1423294 .89	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h1Y	-	-	427035. 08	1423324 .33	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h1Y	427035.0 8	1423324. 33	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	
н2У	427017.4 7	1423319. 88	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н3У	427016.0 1	1423317. 14	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
4	427022.4 8	1423290. 30	-	-	-	-	-
н5У	427041.8 5	1423294. 89	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:179:**

Обозначение части границ		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	18.16	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	3.10	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	27.28	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	20.11	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н5У				

	н1У	30.21	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501901:179</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>			600 $\pm$ 8.57
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{600.18} = 8.57$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>			600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>			0
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			61:25:0501901:261
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>61:25:0501901:179</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>61:25:0501901:180</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	-	-	426986. 31	1423318 .69	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
n2У	-	-	427005. 22	1423323 .49	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
n3У	-	-	427006. 02	1423326 .40	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
n4У	-	-	426999. 09	1423352 .65	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-

н5У	-	-	426979.06	1423347.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н1У	-	-	426986.31	1423318.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н1У	426986.31	1423318.69	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н5У	426979.06	1423347.40	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
3	426999.10	1423352.66	-	-	-	-	-
н3У	427006.02	1423326.40	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н2У	427005.22	1423323.49	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:180:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	19.51	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У				

	н3У	3.02	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	27.15	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	20.71	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н5У	н1У	29.61	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501901:180</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>		618 ± 8.70	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{617.56} = 8.70$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		618	
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		61:25:0501901:378, 61:25:0000000:2630	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования,		61:25:0501901:261	

	территории общего пользования), посредством которых 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 61:25:0501901:180:**

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 61:25:0501901:182:**

**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	-	-	426863. 51	1423146 .78	Геодезичес- кий метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	426871.	1423117	Геодезичес	M <sub>t</sub> =	-

			03	.98	кий метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	
н3У	-	-	426890. 43	1423122 .65	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	426883. 32	1423151 .50	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н1У	-	-	426863. 51	1423146 .78	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
1	426883.2 2	1423151. 88	-	-	-	-	-
2	426902.7 3	1423157. 06	-	-	-	-	-
3	426909.1 9	1423127. 82	-	-	-	-	-
4	426889.7 4	1423122. 93	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:182:**

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	29.77	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	19.95	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано



нЗУ	н4У	29.72	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	20.36	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:182:**

№ 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>	599 $\pm$ 8.57
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{599.46} = 8.57$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	599
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	61:25:0501901:390
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	61:25:0501901:261
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>61:25:0501901:182</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>61:25:0501901:185</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 (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	-	-	427200. 24	1423402 .26	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	427182. 72	1423398 .16	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	427181. 23	1423397 .78	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-

н4У	-	-	427188. 40	1423368 .78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н5У	-	-	427203. 60	1423372 .26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н1У	-	-	427200. 24	1423402 .26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
1	427201.2 8	1423401. 50	-	-	-	-	-
2	427205.0 4	1423371. 32	-	-	-	-	-
3	427190.3 2	1423367. 65	-	-	-	-	-
4	427183.0 2	1423397. 11	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:185:**

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
н1У	н2У	17.99	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	1.54	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	29.88	граница проходит по объектам природного и искусственного	Согласовано

			происхождения	
н4У	н5У	15.59	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н5У	н1У	30.18	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:185:**

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>	526 $\pm$ 8.03
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{525.80} = 8.03$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	514
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	61:25:0501901:356
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	61:25:0501901:261
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 61:25:0501901:185:**

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 61:25:0501901:186:**

**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>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
n1У	-	-	427050. 16	1423260 .91	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 м 0.2	-
n2У	-	-	427057. 74	1423231 .25	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 м 0.2	-
n3У	-	-	427077. 16	1423236 .07	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) =	-

						$\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	
н4У	-	-	427069. 35	1423265 .36	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н1У	-	-	427050. 16	1423260 .91	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
1	427050.8 2	1423260. 62	-	-	-	-	-
2	427070.0 1	1423265. 08	-	-	-	-	-
3	427077.8 2	1423235. 79	-	-	-	-	-
4	427058.4 0	1423230. 96	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:186:**

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
н1У	н2У	30.61	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	20.01	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	30.31	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	19.70	граница проходит по	Согласовано

			объектам природного и искусственного происхождения	
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501901:186</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>		605 $\pm$ 8.61	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{604.76} = 8.61$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		605	
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		-	
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		61:25:0501901:261	
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>61:25:0501901:186</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>61:25:0501901:189</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	-	-	426812. 29	1423275 .31	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
n2У	-	-	426804. 76	1423304 .55	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
n3У	-	-	426784. 48	1423299 .64	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
n4У	-	-	426791. 63	1423271 .37	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-



н1У	-	-	426812.29	1423275.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
1	426812.05	1423275.35	-	-	-	-	-
2	426792.52	1423270.48	-	-	-	-	-
3	426785.06	1423299.64	-	-	-	-	-
н2У	426804.76	1423304.55	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:189:**

Обозначение части границ		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	30.19	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	20.86	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	29.16	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	21.03	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:189:**

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>	621 $\pm$ 8.72
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{621.06} = 8.72$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	608
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), 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	61:25:0501901:326
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	61:25:0501901:261
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>61:25:0501901:189</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 номером61:25:0501901:191:							
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
н1У	-	-	426972. 18	1423376 .55	Геодезичес- кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	426979. 06	1423347 .40	Геодезичес- кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	426999. 09	1423352 .65	Геодезичес- кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	426991. 35	1423380 .97	Геодезичес- кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1У	-	-	426972. 18	1423376 .55	Геодезичес- кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-

1	426972.7 0	1423376. 67	-	-	-	-	-
2	426991.7 3	1423381. 39	-	-	-	-	-
н3У	426999.0 9	1423352. 65	-	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н2У	426979.0 6	1423347. 40	-	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:191:**

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
н1У	н2У	29.95	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	20.71	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	29.36	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	19.67	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:191:**

№ 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>	599 $\pm$ 8.56
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{598.54} = 8.56$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	601
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	-
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	61:25:0501901:261
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>61:25:0501901:191</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 61:25:0501901:192:**

**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 (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	-	-	427096. 04	1423407 .89	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h2У	-	-	427103. 93	1423378 .36	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h3У	-	-	427123. 48	1423383 .02	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h4У	-	-	427115. 77	1423412 .60	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h1У	-	-	427096. 04	1423407 .89	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
1	427095.9 0	1423407. 24	-	-	-	-	-
2							

	427104.0 7	1423377. 84	-	-	-	-	-
3	427123.6 2	1423382. 50	-	-	-	-	-
4	427115.6 6	1423411. 95	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:192:**

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	н2У	30.56	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	20.10	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	30.57	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	20.28	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:192:**

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>	617 ± 8.69

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{616.89} = 8.69$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	616
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	61:25:0501901:349
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	61:25:0501901:261
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 61:25:0501901:192:**

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 61:25:0501901:193:**

**Система координат МСК-61Зона 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	-	-	427201.06	1423402.46	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н2У	-	-	427198.12	1423429.91	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н3У	-	-	427195.71	1423431.79	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н4У	-	-	427175.45	1423427.13	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н5У	-	-	427175.63	1423426.50	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н6У	-	-	427182.72	1423398.16	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н7У	-	-	427200.24	1423402.26	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н1У	-	-	427201.	1423402	Геодезический метод	$M_t =$	-

			06	.46	кий метод	$\text{SQRT}(M1^2 + M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	
1	427201.28	1423401.50	-	-	-	-	-
2	427197.80	1423430.93	-	-	-	-	-
3	427175.81	1423425.92	-	-	-	-	-
4	427183.02	1423397.11	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:193:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	27.61	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	3.06	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	20.79	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	0.66	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н5У	н6У	29.22	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н6У	н7У	17.99	граница проходит по	Согласовано

			объектам природного и искусственного происхождения	
н7У	н1У	0.84	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501901:193</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>			621 $\pm$ 8.72
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{620.83} = 8.72$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>			611
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>			10
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			61:25:0501901:743
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			61:25:0501901:261
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 61:25:0501901:193:**

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 61:25:0501901:194:**

**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	-	-	427130.52	1423353.85	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
n2У	-	-	427123.48	1423383.02	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
n3У	-	-	427103.93	1423378.36	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
n4У	-	-	427111.	1423349	Геодезический метод	M <sub>t</sub> =	-

			28	.23	кий метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	
н1У	-	-	427130.52	1423353.85	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
1	427130.66	1423353.27	-	-	-	-	-
2	427112.48	1423348.98	-	-	-	-	-
3	427111.41	1423348.71	-	-	-	-	-
4	427104.07	1423377.84	-	-	-	-	-
5	427123.62	1423382.50	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:194:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	30.01	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	20.10	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	30.05	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	19.79	граница проходит по объектам природного и	Согласовано

			искусственного происхождения		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером61:25:0501901:194:					
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		599 ± 8.56		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м²		ΔP = 3,5 * 0.10000 * √598.81 = 8.56		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		599		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²		0		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		- -		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		61:25:0501901:463		
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-		
10.	Иные сведения		-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501901:194:					
-	-				
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером61:25:0501901:198:					
Система координат МСК-61Зона N 1					
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
н1У	-	-	426858. 51	1423422 .90	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	426851. 50	1423452 .38	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	426841. 94	1423449 .83	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	426832. 35	1423447 .26	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2	-
н5У	-	-	426839. 06	1423418 .24	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2	-
н1У	-	-	426858. 51	1423422 .90	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2	-
1	426858.6 0	1423422. 53	-	-	-	-	-
2	426859.0 6	1423422. 64	-	-	-	-	-

3	426851.3 1	1423451. 86	-	-	-	-	-
н4У	426832.3 5	1423447. 26	-	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
5	426839.5 5	1423418. 35	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:198:**

Обозначение части границ		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	30.30	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	9.89	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	9.93	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	29.79	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н5У	н1У	20.00	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:198:**

№ 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>	598 $\pm$ 8.56
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{598.15} = 8.56$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	592
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	61:25:0501901:477
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	61:25:0501901:261
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>61:25:0501901:198</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 61:25:0501901:202:**

**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 (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	-	-	426933. 84	1423367 .48	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	426940. 76	1423337 .84	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	426959. 91	1423342 .53	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	426953. 08	1423372 .09	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1У	-	-	426933. 84	1423367 .48	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
1	426934.2 0	1423367. 37	-	-	-	-	-
2							

	426953.6 2	1423372. 18	-	-	-	-	-
н3У	426959.9 1	1423342. 53	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н2У	426940.7 6	1423337. 84	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:202:**

Обозначение части границ		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	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	19.72	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	30.34	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	19.78	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:202:**

№ 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>	600 ± 8.57
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{599.98} = 8.57$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	601
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	61:25:0501901:377
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	61:25:0501901:261
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>61:25:0501901:202</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>61:25:0501901:204</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>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
h1У	-	-	427077. 16	1423236 .07	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h2У	-	-	427096. 34	1423240 .81	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h3У	-	-	427088. 81	1423270 .02	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h4У	-	-	427069. 35	1423265 .36	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h1У	-	-	427077. 16	1423236 .07	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
1	427077.8 2	1423235. 79	-	-	-	-	-
2	427070.0 1	1423265. 08	-	-	-	-	-
3	427089.4	1423269.	-	-	-	-	-

	7	74					
4	427097.0 0	1423240. 53	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:204:**

Обозначение части границ		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	19.76	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	30.16	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	20.01	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	30.31	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:204:**

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>	601 ± 8.58
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{601.16} = 8.58$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	601
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	61:25:0501901:357
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	61:25:0501901:261
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 61:25:0501901:204:**

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 61:25:0501901:205:**

**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	Описание закрепл ения 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	-	-	427186.06	1423295.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н2У	-	-	427193.63	1423264.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н3У	-	-	427210.44	1423268.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н4У	-	-	427207.86	1423295.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н5У	-	-	427205.84	1423299.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н1У	-	-	427186.06	1423295.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
1	427186.72	1423294.79	-	-	-	-	-
2	427194.29	1423264.67	-	-	-	-	-
3	427210.96	1423268.81	-	-	-	-	-
4	427208.2	1423298.	-	-	-	-	-



	2	04					
5	427206.3 5	1423299. 22	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:205:**

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	31.06	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	17.11	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	27.81	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	4.15	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н5У	н1У	20.27	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:205:**

№ 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	609 ± 8.63

	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>		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{608.53} = 8.63$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		601		
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		61:25:0501901:362, 61:25:0501901:361		
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		61:25:0501901:261		
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>61:25:0501901:205</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>61:25:0501901:206</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 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 <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
н1У	-	-	426842. 89	1423147 .38	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	426862. 25	1423152 .15	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	426855. 57	1423181 .50	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	426835. 76	1423176 .63	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1У	-	-	426842. 89	1423147 .38	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
1	426843.0 1	1423147. 06	-	-	-	-	-
2	426862.4 2	1423151. 61	-	-	-	-	-
3	426855.8 9	1423181. 01	-	-	-	-	-
4	426836.5	1423175.	-	-	-	-	-

	3	95					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501901:206</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	19.94	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано			
н2У	н3У	30.09	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано			
н3У	н4У	20.40	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано			
н4У	н1У	30.11	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501901:206</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			607 ± 8.62			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м²			ΔP = 3,5 * 0.10000 * √607.05 = 8.62			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			596			

5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501901:501
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501901:206:**

-	-
---	---

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:207:**

**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	-	-	427073. 55	1423167 .58	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	427093. 66	1423172 .51	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н3У							

	-	-	427085. 87	1423201 .48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н4У	-	-	427066. 55	1423196 .68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н1У	-	-	427073. 55	1423167 .58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
1	427072.3 3	1423167. 88	-	-	-	-	-
2	427092.9 0	1423172. 83	-	-	-	-	-
3	427085.7 9	1423201. 79	-	-	-	-	-
4	427066.2 2	1423196. 90	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:207:**

Обозначение части границ		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	20.71	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	30.00	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	19.91	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

н4У	н1У	29.93	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501901:207</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>		609 $\pm$ 8.63	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{608.56} = 8.63$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		614	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		-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		61:25:0501901:366	
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		61:25:0501901:261	
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 61:25:0501901:207:

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 номером61:25:0501901:210:

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
n1У	-	-	426983. 32	1423416 .28	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
n2У	-	-	426979. 94	1423431 .31	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
n3У	-	-	426960. 33	1423426 .46	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
n4У	-	-	426963. 71	1423411 .43	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)	-



						= 0,2 м 0.2	
н1У	-	-	426983.32	1423416.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н1У	426983.32	1423416.28	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н4У	426963.71	1423411.43	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н3У	426960.33	1423426.46	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н2У	426979.94	1423431.31	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:210:**

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
н1У	н2У	15.41	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	20.20	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	15.41	граница проходит по объектам природного и искусственного	Согласовано

			происхождения	
н4У	н1У	20.20	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:210:**

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>	311 $\pm$ 6.17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{311.13} = 6.17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	311
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	61:25:0501901:339
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	61:25:0501901:261
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>61:25:0501901:210</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>61:25:0501901:211</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	-	-	426960. 33	1423426 .46	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
n2У	-	-	426979. 94	1423431 .31	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
n3У	-	-	426976. 51	1423445 .88	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
n4У	-	-	426957. 03	1423441 .08	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	
н1У	-	-	426960.33	1423426.46	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н1У	426960.33	1423426.46	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н4У	426957.03	1423441.08	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
3	426976.71	1423445.63	-	-	-	-	-
н2У	426979.94	1423431.31	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:211:**

Обозначение части границ		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	20.20	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	14.97	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	20.06	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

н4У	н1У	14.99	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501901:211</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>		302 $\pm$ 6.08	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{301.50} = 6.08$	
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>		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		61:25:0030202:2525	
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		61:25:0501901:261	
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>61:25:0501901:211:</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>61:25:0501901:212:</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	-	-	426999. 81	1423180 .12	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
n2У	-	-	426980. 50	1423175 .73	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
n3У	-	-	426987. 61	1423146 .43	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
n4У	-	-	426988. 36	1423146 .59	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	
н5У	-	-	427007. 77	1423151 .25	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н1У	-	-	426999. 81	1423180 .12	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н1У	426999.8 1	1423180. 12	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
2	427006.5 6	1423151. 60	-	-	-	-	-
3	426987.2 3	1423146. 85	-	-	-	-	-
н2У	426980.5 0	1423175. 73	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:212:**

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
н1У	н2У	19.80	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	30.15	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	0.77	граница проходит по	Согласовано

			объектам природного и искусственного происхождения	
н4У	н5У	19.96	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н5У	н1У	29.95	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:212:**

№ 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>	609 ± 8.64
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{608.86} = 8.64$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	585
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), 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	61:25:0501901:330
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	61:25:0501901:261
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 61:25:0501901:212:**

<b>1.</b>	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 61:25:0501901:213:**

**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	-	-	426953. 02	1423205 .43	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	426933. 31	1423200 .50	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	426940.	1423170	Геодезичес	M <sub>t</sub> =	-

			13	.99	кий метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	
н4У	-	-	426959. 03	1423175 .81	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н1У	-	-	426953. 02	1423205 .43	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
1	426953.1 4	1423205. 10	-	-	-	-	-
2	426959.1 5	1423175. 49	-	-	-	-	-
3	426940.2 5	1423170. 66	-	-	-	-	-
4	426933.4 3	1423200. 18	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:213:**

Обозначение части границ		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	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	30.30	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	19.51	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

н4У	н1У	30.21	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501901:213</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>			602 $\pm$ 8.59
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{602.03} = 8.59$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>			601
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			61:25:0501901:403
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			61:25:0501901:261
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>61:25:0501901:213</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>61:25:0501901:214</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	-	-	426955. 61	1423447 .05	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
n2У	-	-	426948. 74	1423475 .88	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
n3У	-	-	426929. 27	1423471 .28	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
n4У	-	-	426936. 25	1423442 .19	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)	-

						= 0,2 м 0.2	
н1У	-	-	426955.61	1423447.05	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
1	426955.77	1423446.44	-	-	-	-	-
2	426936.41	1423441.58	-	-	-	-	-
3	426929.43	1423470.67	-	-	-	-	-
4	426948.90	1423475.27	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:214:**

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	29.64	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	20.01	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	29.92	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	19.96	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:214:**

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>	595 $\pm$ 8.54
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{595.01} = 8.54$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	595
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	61:25:0501901:306
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	61:25:0501901:261
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>61:25:0501901:214</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 номером61:25:0501901:215:							
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
н1У	-	-	426974. 85	1423452 .29	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	426968. 00	1423481 .14	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	426948. 74	1423475 .88	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	426955. 61	1423447 .05	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1У	-	-	426974. 85	1423452 .29	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
1							

	426975.3 2	1423451. 28	-	-	-	-	-
2	426968.6 6	1423479. 88	-	-	-	-	-
3	426949.1 0	1423475. 21	-	-	-	-	-
4	426955.9 7	1423446. 38	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:215:**

Обозначение части границ		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	29.65	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	19.96	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	29.64	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	19.94	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:215:**

№ 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 ± 8.51
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{591.12} = 8.51$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	591
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	61:25:0501901:305
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	61:25:0501901:261
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>61:25:0501901:215</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>61:25:0501901:216</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>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	-	-	426963. 71	1423411 .43	Геодезический метод	M <sub>i</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h2У	-	-	426960. 33	1423426 .46	Геодезический метод	M <sub>i</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h3У	-	-	426957. 03	1423441 .08	Геодезический метод	M <sub>i</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h4У	-	-	426937. 82	1423436 .24	Геодезический метод	M <sub>i</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h5У	-	-	426944. 37	1423406 .75	Геодезический метод	M <sub>i</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h1У	-	-	426963. 71	1423411 .43	Геодезический метод	M <sub>i</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h1У	426963.7 1	1423411. 43	-	-	Геодезический метод	M <sub>i</sub> = SQRT(M1^2+M2^2)	-

						= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	
н2У	426960.3 3	1423426. 46	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н3У	426957.0 3	1423441. 08	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н4У	426937.8 2	1423436. 24	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н5У	426944.3 7	1423406. 75	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:216:**

Обозначение части границ		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	15.41	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	14.99	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	19.81	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	30.21	граница проходит по объектам природного и	Согласовано

			искусственного происхождения	
н5У	н1У	19.90	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501901:216</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>			602 $\pm$ 8.58
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{601.54} = 8.58$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			601
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			61:25:0501901:374
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			61:25:0501901:261
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 61:25:0501901:216:**

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 61:25:0501901:217:**

**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	-	-	426933. 31	1423200 .50	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	426953. 02	1423205 .43	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	426945. 84	1423234 .85	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	426926. 18	1423229 .76	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2)	-

						= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	
н1У	-	-	426933. 31	1423200 .50	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
1	426933.4 3	1423200. 18	-	-	-	-	-
2	426953.1 4	1423205. 10	-	-	-	-	-
3	426945.9 6	1423234. 53	-	-	-	-	-
4	426926.3 0	1423229. 44	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:217:**

Обозначение части границ		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	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	30.29	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	20.31	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	30.12	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:217:**

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>	613 $\pm$ 8.67
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{613.47} = 8.67$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	613
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	61:25:0501901:387
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	61:25:0501901:261
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>61:25:0501901:217</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 номером61:25:0501901:218:							
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
н1У	-	-	427108. 52	1423274 .98	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	427088. 81	1423270 .02	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	427096. 34	1423240 .81	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	427115. 80	1423245 .76	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1У	-	-	427108. 52	1423274 .98	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-



1	427108.9 8	1423274. 64	-	-	-	-	-
2	427089.4 7	1423269. 74	-	-	-	-	-
3	427096.9 4	1423240. 77	-	-	-	-	-
4	427116.1 5	1423245. 64	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:218:**

Обозначение части границ		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	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	30.16	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	20.08	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	30.10	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:218:**

№ 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	609 ± 8.64
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔР), м²	ΔР = 3,5 * 0.10000 * √608.73 = 8.64
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	597
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	12
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	61:25:0501901:408
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	61:25:0501901:261
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>61:25:0501901:218</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>61:25:0501901:219</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	-	-	426948. 74	1423475 .88	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	426944. 73	1423491 .23	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	426940. 86	1423505 .45	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	426921. 73	1423500 .33	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н5У	-	-	426929. 27	1423471 .28	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1У	-	-	426948. 74	1423475 .88	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
1	426948.9 0	1423475. 27	-	-	-	-	-

2	426929.4 3	1423470. 67	-	-	-	-	-
3	426921.8 9	1423499. 72	-	-	-	-	-
4	426941.0 2	1423504. 84	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:219:**

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	15.87	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	14.74	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	19.80	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	30.01	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н5У	н1У	20.01	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:219:**

№ 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>	604 ± 8.60
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{604.34} = 8.60$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	603
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	61:25:0501901:464
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	61:25:0501901:261
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>61:25:0501901:219</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>61:25:0501901:220</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>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	-	-	427010. 36	1423423 .25	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	427003. 01	1423452 .77	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	426982. 54	1423447 .50	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	426990. 29	1423418 .33	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1У	-	-	427010. 36	1423423 .25	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
1	427010.8 9	1423423. 16	-	-	-	-	-
2	426990.6 3	1423417. 87	-	-	-	-	-

3	426983.5 4	1423447. 34	-	-	-	-	-
4	427003.8 6	1423452. 44	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:220:**

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	30.42	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	21.13	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	30.18	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	20.66	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:220:**

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>	633 ± 8.81
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{633.07} = 8.81$

	значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>				633		
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>				- -		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке				61:25:0501901:509		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				-		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				-		
10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <b>61:25:0501901:220:</b>							
-	-						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <b>61:25:0501901:221:</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
n1У	-	-	427127. 05	1423452 .38	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
n2У	-	-	427133. 50	1423422 .47	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)	-



						= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	
н3У	-	-	427153. 94	1423427 .00	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	427147. 01	1423456 .61	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1У	-	-	427127. 05	1423452 .38	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
1	427127.1 6	1423451. 87	-	-	-	-	-
2	427134.3 5	1423422. 02	-	-	-	-	-
н3У	427153.9 4	1423427. 00	-	-	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
4	427146.9 9	1423456. 70	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:221:**

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	30.60	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	20.94	граница проходит по объектам природного и	Согласовано

			искусственного происхождения	
нЗУ	н4У	30.41	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	20.41	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:221:**

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>	631 $\pm$ 8.79
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{630.63} = 8.79$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	621
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	10
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	61:25:0501901:289, 61:25:0501901:445
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	61:25:0501901:261
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 61:25:0501901:221:**

<b>1.</b>	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 61:25:0501901:223:**

**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	-	-	427184. 48	1423299 .86	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	427177. 78	1423329 .01	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	427158. 46	1423324 .46	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)	-

						= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	
н4У	-	-	427165. 35	1423295 .04	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1У	-	-	427184. 48	1423299 .86	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
1	427185.0 6	1423299. 38	-	-	-	-	-
2	427178.3 6	1423328. 33	-	-	-	-	-
3	427159.0 3	1423324. 01	-	-	-	-	-
4	427165.6 0	1423294. 73	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:223:**

Обозначение части границ		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	29.91	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	19.85	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	30.21	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У				

	н1У	19.73	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501901:223</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>			595 ± 8.54
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{594.84} = 8.54$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>			594
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			61:25:0501901:383
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			61:25:0501901:261
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>61:25:0501901:223</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>61:25:0501901:224</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	-	-	426816. 15	1423171 .81	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	426835. 76	1423176 .63	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	426828. 92	1423205 .75	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	426809. 32	1423200 .72	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-

н1У	-	-	426816.15	1423171.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
1	426816.76	1423171.09	-	-	-	-	-
2	426836.53	1423175.95	-	-	-	-	-
3	426829.04	1423205.43	-	-	-	-	-
4	426809.44	1423200.40	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:224:**

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
н1У	н2У	20.19	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	29.91	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	20.24	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	29.70	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:224:**

№ 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>	602 $\pm$ 8.59
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{602.37} = 8.59$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	615
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-13
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	61:25:0501901:285, 61:25:0501901:422
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	61:25:0501901:261
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>61:25:0501901:224</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 номером61:25:0501901:225:							
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	-	-	426820. 03	1423240 .68	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	426800. 60	1423235 .71	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	426807. 08	1423208 .42	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	426809. 28	1423207 .06	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н5У	-	-	426827. 37	1423211 .14	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1У	-	-	426820. 03	1423240 .68	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)	-

						= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	
1	426820.2 1	1423239. 89	-	-	-	-	-
2	426827.5 6	1423210. 39	-	-	-	-	-
3	426810.1 1	1423205. 74	-	-	-	-	-
4	426807.1 0	1423208. 15	-	-	-	-	-
5	426800.7 8	1423234. 92	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:225:**

Обозначение части границ		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	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	28.06	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	2.58	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	18.55	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н5У	н1У	30.44	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером61:25:0501901:225:					
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			608 ± 8.63	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔР), м²			ΔР = 3,5 * 0.10000 * √607.76 = 8.63	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			614	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			-6	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			61:25:0501901:278	
8.	Вид (виды) разрешенного использования			-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			-	
10.	Иные сведения			-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501901:225:					
-	-				
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером61:25:0501901:226:					
Система координат МСК-61Зона N 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	Описание закрепления 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	-	-	427073. 70	1423334 .21	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	427054. 26	1423328 .88	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	427054. 60	1423327 .53	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	427061. 51	1423299 .58	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2	-
н5У	-	-	427080. 58	1423304 .59	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2	-
н1У	-	-	427073. 70	1423334 .21	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2	-
1	427073.8 6	1423333. 48	-	-	-	-	-
н3У	427054.6 0	1423327. 53	-	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2	-

н4У	427061.5 1	1423299. 58	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н5У	427080.5 8	1423304. 59	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:226:**

Обозначение части границ		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	20.16	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	1.39	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	28.79	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	19.72	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н5У	н1У	30.41	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:226:**

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>	604 ± 8.60
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{603.67} = 8.60$
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>	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	61:25:0501901:759, 61:25:0501901:381
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	61:25:0501901:261
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>61:25:0501901:226</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>61:25:0501901:228</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>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
h1У	-	-	426854. 58	1423353 .64	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h2У	-	-	426847. 77	1423382 .76	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h3У	-	-	426828. 54	1423378 .00	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h4У	-	-	426835. 83	1423349 .14	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h1У	-	-	426854. 58	1423353 .64	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
1	426854.3 4	1423353. 69	-	-	-	-	-
h2У	426847.7 7	1423382. 76	-	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2)	-

						= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	
н3У	426828.5 4	1423378. 00	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
4	426835.6 5	1423348. 64	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:228:**

Обозначение части границ		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	29.91	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	19.81	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	29.76	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	19.28	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:228:**

№ 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 ± 8.45
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔР), м²	ΔР = 3,5 * 0.10000 * √583.09 = 8.45
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	587
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	-4
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	61:25:0501901:440
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501901:261
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>61:25:0501901:228</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>61:25:0501901:229</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	-	-	427076. 71	1423402 .95	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	427084. 55	1423373 .69	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	427103. 93	1423378 .36	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	427096. 04	1423407 .89	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1У	-	-	427076. 71	1423402 .95	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
1	427076.4 7	1423402. 50	-	-	-	-	-
2	427095.9 0	1423407. 24	-	-	-	-	-
3	427104.0 7	1423377. 84	-	-	-	-	-

4	427084.8 3	1423373. 15	-	-	-	-	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501901:229</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	30.29	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано			
н2У	н3У	19.94	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано			
н3У	н4У	30.56	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано			
н4У	н1У	19.95	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501901:229</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			607 ± 8.62			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔР), м²			ΔР = 3,5 * 0.10000 * √606.70 = 8.62			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого			607			

	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
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	61:25:0501901:261
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 61:25:0501901:229:**

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 61:25:0501901:231:**

**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	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
н1У	-	-	426902. 65	1423156 .77	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	426909. 87	1423127 .57	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	426928. 69	1423132 .27	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	426922. 12	1423161 .45	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1У	-	-	426902. 65	1423156 .77	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
1	426922.2 9	1423161. 49	-	-	-	-	-
н3У	426928.6 9	1423132. 27	-	-	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
3	426948.1 2	1423137. 05	-	-	-	-	-
4	426941.4 8	1423165. 98	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с  
кадастровым номером 61:25:0501901:231:**

Обозначение части границ		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	30.08	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	19.40	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	29.91	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	20.03	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:231:**

№ 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 ± 8.51
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{591.20} = 8.51$
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	61:25:0501901:409
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	61:25:0501901:261
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 61:25:0501901:231:**

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 61:25:0501901:232:**

**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	-	-	426765. 16	1423468 .30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н2У	-	-	426784. 70	1423472 .89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н3У	-	-	426777. 38	1423503 .61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н4У	-	-	426758. 19	1423498 .28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н1У	-	-	426765. 16	1423468 .30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
1	426765.0 8	1423467. 94	-	-	-	-	-
н4У	426758.1 9	1423498. 28	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н3У	426777.3 8	1423503. 61	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
4	426784.5 1	1423472. 71	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:232:**

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	20.07	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	31.58	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	19.92	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	30.78	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:232:**

№ 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>	623 ± 8.74
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{623.16} = 8.74$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	626
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	61:25:0501901:282

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	61:25:0501901:261
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 61:25:0501901:232:**

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 61:25:0501901:261:**

**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
n1У	-	-	427161. 62	1423525 .88	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	
н2У	-	-	427161. 44	1423527 .13	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	427103. 26	1423527 .89	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	426933. 44	1423532 .44	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н5У	-	-	426800. 90	1423536 .09	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н6У	-	-	426791. 85	1423536 .35	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н7У	-	-	426737. 11	1423535 .73	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н8У	-	-	426733. 92	1423535 .75	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н9У	-	-	426713. 37	1423500 .81	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н10У	-	-	426733. 95	1423415 .29	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$	-

						= 0,2 м 0.2	
н11У	-	-	426814. 44	1423104 .39	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н12У	-	-	426831. 43	1423108 .57	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н13У	-	-	426825. 34	1423133 .04	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н14У	-	-	426829. 87	1423138 .65	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н15У	-	-	426844. 04	1423141 .80	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н16У	-	-	426863. 51	1423146 .78	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н17У	-	-	426883. 32	1423151 .50	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н18У	-	-	426902. 65	1423156 .77	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н19У	-	-	426922. 12	1423161 .45	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-

h20y	-	-	426941. 29	1423166 .03	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h21y	-	-	426960. 64	1423170 .74	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h22y	-	-	426980. 50	1423175 .73	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h23y	-	-	426999. 81	1423180 .12	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h24y	-	-	427019. 39	1423185 .57	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h25y	-	-	427042. 79	1423190 .92	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h26y	-	-	427054. 72	1423193 .85	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h27y	-	-	427066. 55	1423196 .68	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h28y	-	-	427085. 87	1423201 .48	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h29y							

	-	-	427095. 61	1423204 .01	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н30У	-	-	427105. 20	1423206 .52	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н31У	-	-	427124. 73	1423211 .08	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н32У	-	-	427143. 60	1423216 .08	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н33У	-	-	427163. 77	1423220 .80	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н34У	-	-	427182. 98	1423226 .22	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н35У	-	-	427194. 95	1423229 .36	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н36У	-	-	427203. 73	1423231 .53	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н37У	-	-	427217. 51	1423235 .06	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н38У	-	-	427216.	1423263	Геодезический метод	Mt =	-

			19	.77	кий метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	
н39У	-	-	427221. 18	1423264 .22	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н40У	-	-	427220. 41	1423275 .90	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н41У	-	-	427215. 42	1423275 .46	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н42У	-	-	427214. 30	1423293 .37	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н43У	-	-	427209. 65	1423366 .91	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н44У	-	-	427200. 54	1423470 .18	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н45У	-	-	427195. 83	1423500 .16	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н46У	-	-	427199. 73	1423501 .16	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н47У	-	-	427198. 58	1423506 .54	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$	-

						= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	
н48У	-	-	427194. 17	1423505 .54	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н49У	-	-	427168. 09	1423499 .23	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н50У	-	-	427138. 16	1423491 .94	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н51У	-	-	427118. 69	1423487 .07	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н52У	-	-	427099. 56	1423482 .21	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н53У	-	-	427079. 63	1423477 .45	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н54У	-	-	427060. 23	1423472 .57	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н55У	-	-	427041. 13	1423467 .49	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н56У	-	-	427021. 80	1423462 .71	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	-



						$\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	
н57У	-	-	427001. 72	1423458 .04	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н58У	-	-	426981. 35	1423453 .11	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н59У	-	-	426974. 06	1423482 .28	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н60У	-	-	426966. 62	1423512 .07	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н61У	-	-	426987. 08	1423517 .25	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н62У	-	-	426997. 18	1423517 .24	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н63У	-	-	427009. 27	1423516 .42	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н64У	-	-	427013. 30	1423514 .97	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н65У	-	-	427048. 69	1423514 .73	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$	-

						= 0,2 м 0.2	
н66У	-	-	427049. 40	1423512 .06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н67У	-	-	427053. 58	1423501 .69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н68У	-	-	427072. 92	1423506 .80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н69У	-	-	427072. 70	1423507 .54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н70У	-	-	427092. 39	1423512 .67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н71У	-	-	427092. 18	1423513 .57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н72У	-	-	427108. 73	1423518 .08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н73У	-	-	427111. 09	1423516 .56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н74У	-	-	427131. 02	1423520 .49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-

н75У	-	-	427132. 22	1423516 .67	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н76У	-	-	427163. 73	1423517 .33	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1У	-	-	427161. 62	1423525 .88	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1У	427161.6 2	1423525. 88	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
2	426791.9 6	1423536. 22	-	-	-	-	-
3	426741.9 8	1423534. 34	-	-	-	-	-
4	426742.0 1	1423535. 54	-	-	-	-	-
5	426738.0 0	1423535. 46	-	-	-	-	-
6	426733.4 3	1423534. 97	-	-	-	-	-
н9У	426713.3 7	1423500. 81	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н10У	426733.9 5	1423415. 29	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
9	426813.9	1423104.	-	-	-	-	-

	3	27					
н12У	426831.4 3	1423108. 57	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н13У	426825.3 4	1423133. 04	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н14У	426829.8 7	1423138. 65	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
13	426843.9 3	1423142. 22	-	-	-	-	-
14	426863.5 9	1423147. 23	-	-	-	-	-
15	426883.2 2	1423151. 88	-	-	-	-	-
16	426902.7 3	1423157. 06	-	-	-	-	-
17	426922.2 9	1423161. 49	-	-	-	-	-
18	426941.4 8	1423165. 98	-	-	-	-	-
н21У	426960.6 4	1423170. 74	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н22У	426980.5 0	1423175. 73	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н23У	426999.8 1	1423180. 12	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$	-

						= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	
н24У	427019.3 9	1423185. 57	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н25У	427042.7 9	1423190. 92	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
24	427066.3 8	1423196. 94	-	-	-	-	-
25	427085.7 9	1423201. 79	-	-	-	-	-
26	427105.1 4	1423206. 70	-	-	-	-	-
27	427124.6 0	1423211. 61	-	-	-	-	-
28	427143.5 1	1423216. 40	-	-	-	-	-
29	427163.6 0	1423221. 46	-	-	-	-	-
н34У	427182.9 8	1423226. 22	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
31	427218.1 1	1423235. 21	-	-	-	-	-
н38У	427216.1 9	1423263. 77	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н39У	427221.1 8	1423264. 22	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	
н40У	427220.4 1	1423275. 90	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н41У	427215.4 2	1423275. 46	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н42У	427214.3 0	1423293. 37	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н43У	427209.6 5	1423366. 91	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н44У	427200.5 4	1423470. 18	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н45У	427195.8 3	1423500. 16	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н46У	427199.7 3	1423501. 16	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н47У	427198.5 8	1423506. 54	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
42	427194.3 4	1423505. 58	-	-	-	-	-
н49У							

	427168.0 9	1423499. 23	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н50У	427138.1 6	1423491. 94	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н51У	427118.6 9	1423487. 07	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н52У	427099.5 6	1423482. 21	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
47	427079.9 3	1423477. 43	-	-	-	-	-
48	427060.3 3	1423472. 49	-	-	-	-	-
н55У	427041.1 3	1423467. 49	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н56У	427021.8 0	1423462. 71	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н57У	427001.7 2	1423458. 04	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н58У	426981.3 5	1423453. 11	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н59У							

	426974.0 6	1423482. 28	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н60У	426966.6 2	1423512. 07	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н61У	426987.0 8	1423517. 25	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н62У	426997.1 8	1423517. 24	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н63У	427009.2 7	1423516. 42	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н64У	427013.3 0	1423514. 97	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н65У	427048.6 9	1423514. 73	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н66У	427049.4 0	1423512. 06	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н67У	427053.5 8	1423501. 69	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
62	427072.8	1423508.	-	-	-	-	-



	8	31					
н71У	427092.1 8	1423513. 57	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н72У	427108.7 3	1423518. 08	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н73У	427111.0 9	1423516. 56	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н74У	427131.0 2	1423520. 49	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н75У	427132.2 2	1423516. 67	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н76У	427163.7 3	1423517. 33	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н77У	-	-	426842. 89	1423147. .38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н78У	-	-	426823. 58	1423142. .73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н79У	-	-	426816. 15	1423171. .81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-

н80У	-	-	426809. 32	1423200 .72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н81У	-	-	426828. 92	1423205 .75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н82У	-	-	426848. 27	1423210 .40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н83У	-	-	426867. 81	1423215 .35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н84У	-	-	426887. 25	1423219 .86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н85У	-	-	426906. 69	1423224 .80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н86У	-	-	426916. 40	1423227 .27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н87У	-	-	426926. 18	1423229 .76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н88У	-	-	426945. 84	1423234 .85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н89У							

	-	-	426965. 09	1423239 .75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н90У	-	-	426984. 47	1423244 .50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н91У	-	-	427003. 82	1423249 .32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н92У	-	-	427023. 51	1423254 .19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н93У	-	-	427031. 26	1423224 .71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н94У	-	-	427038. 28	1423197 .08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н95У	-	-	427036. 81	1423194 .30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н96У	-	-	427018. 48	1423189 .67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н97У	-	-	426998. 43	1423185 .75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н98У	-	-	426978.	1423181	Геодезический метод	$Mt =$	-

			77	.12	кий метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	
н99У	-	-	426959. 03	1423175 .81	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н100У	-	-	426940. 13	1423170 .99	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н101У	-	-	426921. 04	1423166 .43	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н102У	-	-	426901. 50	1423161 .72	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н103У	-	-	426881. 71	1423157 .19	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н104У	-	-	426862. 25	1423152 .15	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н77У	-	-	426842. 89	1423147 .38	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
69	426843.0 1	1423147. 06	-	-	-	-	-
70	426823.7 5	1423142. 01	-	-	-	-	-
71	426816.7	1423171.	-	-	-	-	-

	6	09					
72	426809.4 4	1423200. 40	-	-	-	-	-
73	426829.0 4	1423205. 43	-	-	-	-	-
74	426848.3 9	1423210. 07	-	-	-	-	-
75	426867.9 3	1423215. 03	-	-	-	-	-
76	426887.3 7	1423219. 54	-	-	-	-	-
77	426906.8 1	1423224. 48	-	-	-	-	-
78	426926.3 0	1423229. 44	-	-	-	-	-
79	426945.9 6	1423234. 53	-	-	-	-	-
80	426965.2 1	1423239. 42	-	-	-	-	-
81	426984.6 0	1423244. 18	-	-	-	-	-
82	427003.9 4	1423249. 00	-	-	-	-	-
83	427023.1 0	1423253. 63	-	-	-	-	-
84	427024.0 0	1423253. 07	-	-	-	-	-
85	427031.3 8	1423224. 38	-	-	-	-	-
86	427038.6 4	1423196. 92	-	-	-	-	-
87	427036.6	1423192.	-	-	-	-	-

	1	68					
88	427018.6 0	1423189. 34	-	-	-	-	-
89	426998.5 5	1423185. 43	-	-	-	-	-
90	426978.8 9	1423180. 80	-	-	-	-	-
91	426959.1 5	1423175. 49	-	-	-	-	-
92	426940.2 5	1423170. 66	-	-	-	-	-
93	426920.9 3	1423166. 05	-	-	-	-	-
94	426901.6 2	1423161. 39	-	-	-	-	-
95	426881.8 3	1423156. 86	-	-	-	-	-
96	426862.4 2	1423151. 61	-	-	-	-	-
н105У	-	-	427065. 05	1423201 .89	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2	-
н106У	-	-	427045. 66	1423197 .53	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2	-
н107У	-	-	427038. 21	1423226 .35	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2	-
н108У	-	-	427030. 97	1423256 .18	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$	-

						= 0,2 м 0.2	
н109У	-	-	427050. 16	1423260 .91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н110У	-	-	427069. 35	1423265 .36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н111У	-	-	427088. 81	1423270 .02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н112У	-	-	427108. 52	1423274 .98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н113У	-	-	427127. 80	1423280 .12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н114У	-	-	427147. 53	1423284 .85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н115У	-	-	427166. 38	1423289 .88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н116У	-	-	427186. 06	1423295 .07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н117У	-	-	427205. 84	1423299 .50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-

h118У	-	-	427207. 86	1423295 .88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
h119У	-	-	427210. 44	1423268 .19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
h120У	-	-	427211. 01	1423253 .17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
h121У	-	-	427211. 79	1423239 .78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
h122У	-	-	427181. 91	1423231 .09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
h123У	-	-	427162. 24	1423226 .14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
h124У	-	-	427142. 26	1423221 .14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
h125У	-	-	427123. 32	1423216 .25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
h126У	-	-	427103. 90	1423211 .46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
h127У							



	-	-	427084. 47	1423206 .72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2	-
н105У	-	-	427065. 05	1423201 .89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2	-
97	427065.7 1	1423201. 60	-	-	-	-	-
98	427046.4 3	1423197. 32	-	-	-	-	-
99	427038.9 8	1423226. 14	-	-	-	-	-
100	427031.5 0	1423254. 48	-	-	-	-	-
101	427032.4 6	1423255. 87	-	-	-	-	-
102	427050.8 2	1423260. 62	-	-	-	-	-
103	427070.0 1	1423265. 08	-	-	-	-	-
104	427089.4 7	1423269. 74	-	-	-	-	-
105	427109.3 2	1423274. 74	-	-	-	-	-
106	427128.4 6	1423279. 84	-	-	-	-	-
107	427148.1 9	1423284. 57	-	-	-	-	-
108	427167.0 4	1423289. 59	-	-	-	-	-
109	427186.7 2	1423294. 79	-	-	-	-	-

110	427206.3 5	1423299. 22	-	-	-	-	-
111	427208.2 2	1423298. 04	-	-	-	-	-
112	427210.9 6	1423268. 81	-	-	-	-	-
113	427213.5 1	1423241. 12	-	-	-	-	-
114	427182.3 5	1423230. 60	-	-	-	-	-
115	427162.9 8	1423225. 59	-	-	-	-	-
116	427143.1 2	1423220. 78	-	-	-	-	-
117	427123.9 8	1423215. 96	-	-	-	-	-
118	427104.5 6	1423211. 17	-	-	-	-	-
119	427085.1 3	1423206. 43	-	-	-	-	-
н128У	-	-	426796. 66	1423339 .19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н129У	-	-	426778. 05	1423334 .64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н130У	-	-	426776. 60	1423335 .36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н131У	-	-	426773. 02	1423349 .59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$	-

						= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	
н132У	-	-	426769. 90	1423363 .82	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н133У	-	-	426763. 08	1423392 .13	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н134У	-	-	426764. 17	1423393 .58	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н135У	-	-	426782. 03	1423398 .16	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н136У	-	-	426801. 58	1423402 .82	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н137У	-	-	426821. 30	1423407 .38	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н138У	-	-	426840. 92	1423412 .16	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н139У	-	-	426860. 37	1423416 .75	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н140У	-	-	426879. 62	1423421 .62	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	
н141У	-	-	426898. 93	1423426 .39	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н142У	-	-	426898. 75	1423427 .28	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н143У	-	-	426918. 11	1423431 .70	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н144У	-	-	426937. 82	1423436 .24	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н145У	-	-	426957. 03	1423441 .08	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н146У	-	-	426976. 51	1423445 .88	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н147У	-	-	426979. 94	1423431 .31	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н148У	-	-	426983. 32	1423416 .28	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н149У	-	-	426990. 11	1423387 .18	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$	-

						= 0,2 м 0.2	
н150У	-	-	426970. 71	1423382 .34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н151У	-	-	426951. 52	1423377 .66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н152У	-	-	426932. 52	1423372 .95	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н153У	-	-	426912. 80	1423368 .64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н154У	-	-	426912. 85	1423368 .45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н155У	-	-	426893. 86	1423363 .61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н156У	-	-	426874. 24	1423358 .67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н157У	-	-	426854. 58	1423353 .64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н158У	-	-	426835. 83	1423349 .14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-

h159У	-	-	426816.12	1423344.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
h128У	-	-	426796.66	1423339.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
120	426796.74	1423338.87	-	-	-	-	-
121	426776.78	1423333.97	-	-	-	-	-
122	426769.90	1423363.42	-	-	-	-	-
123	426763.10	1423391.83	-	-	-	-	-
124	426764.09	1423393.45	-	-	-	-	-
125	426782.11	1423397.84	-	-	-	-	-
126	426801.66	1423402.50	-	-	-	-	-
127	426821.38	1423407.40	-	-	-	-	-
h138У	426840.92	1423412.16	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
h139У	426860.37	1423416.75	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
h140У	426879.62	1423421.62	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $=$	-

						$\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	
н141У	426898.9 3	1423426. 39	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
132	426918.5 6	1423431. 21	-	-	-	-	-
н144У	426937.8 2	1423436. 24	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н145У	426957.0 3	1423441. 08	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
135	426976.7 1	1423445. 63	-	-	-	-	-
н147У	426979.9 4	1423431. 31	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н148У	426983.3 2	1423416. 28	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н149У	426990.1 1	1423387. 18	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н150У	426970.7 1	1423382. 34	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
140	426951.7 2	1423377. 60	-	-	-	-	-

141	426932.6 1	1423372. 75	-	-	-	-	-
142	426912.9 8	1423367. 96	-	-	-	-	-
143	426893.8 7	1423363. 17	-	-	-	-	-
144	426874.1 3	1423358. 24	-	-	-	-	-
145	426854.6 1	1423353. 34	-	-	-	-	-
146	426835.8 5	1423348. 59	-	-	-	-	-
147	426816.0 8	1423343. 75	-	-	-	-	-
h160Y	-	-	426986. 31	1423318 .69	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
h161Y	-	-	426967. 13	1423313 .16	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
h162Y	-	-	426948. 08	1423307 .82	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
h163Y	-	-	426928. 90	1423303 .55	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
h164Y	-	-	426909. 40	1423298 .84	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
h165Y							



	-	-	426889. 70	1423294 .60	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h166У	-	-	426870. 48	1423289 .81	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h167У	-	-	426850. 92	1423284 .93	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h168У	-	-	426831. 52	1423280 .04	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h169У	-	-	426812. 29	1423275 .31	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h170У	-	-	426791. 63	1423271 .37	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h171У	-	-	426784. 48	1423299 .64	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h172У	-	-	426781. 29	1423314 .37	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h173У	-	-	426778. 27	1423327 .94	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h174У	-	-	426779.	1423329	Геодезический метод	Mt =	-

			19	.25	кий метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	
н175У	-	-	426798. 06	1423333 .93	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н176У	-	-	426817. 52	1423338 .65	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н177У	-	-	426836. 54	1423343 .36	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н178У	-	-	426856. 10	1423348 .26	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н179У	-	-	426875. 61	1423352 .56	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н180У	-	-	426895. 13	1423358 .00	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н181У	-	-	426914. 28	1423362 .78	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н182У	-	-	426933. 84	1423367 .48	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н183У	-	-	426953. 08	1423372 .09	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$	-

						= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	
н184У	-	-	426972. 18	1423376 .55	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н185У	-	-	426991. 35	1423380 .97	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н186У	-	-	426999. 09	1423352 .65	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н187У	-	-	427006. 02	1423326 .40	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н188У	-	-	427005. 22	1423323 .49	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н160У	-	-	426986. 31	1423318 .69	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н160У	426986.3 1	1423318. 69	-	-	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н161У	426967.1 3	1423313. 16	-	-	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н162У	426948.0 8	1423307. 82	-	-	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	
н163У	426928.9 0	1423303. 55	-	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н164У	426909.4 0	1423298. 84	-	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н165У	426889.7 0	1423294. 60	-	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н166У	426870.4 8	1423289. 81	-	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н167У	426850.9 2	1423284. 93	-	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н168У	426831.5 2	1423280. 04	-	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н169У	426812.2 9	1423275. 31	-	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
158	426792.5 2	1423270. 48	-	-	-	-	-
159	426785.0 8	1423299. 53	-	-	-	-	-
160	426777.9 6	1423327. 36	-	-	-	-	-

161	426779.0 0	1423328. 57	-	-	-	-	-
162	426797.7 8	1423333. 08	-	-	-	-	-
163	426817.1 0	1423338. 51	-	-	-	-	-
164	426836.3 3	1423343. 28	-	-	-	-	-
165	426855.7 8	1423348. 00	-	-	-	-	-
н179У	426875.6 1	1423352. 56	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
167	426895.0 6	1423357. 74	-	-	-	-	-
168	426914.6 2	1423362. 82	-	-	-	-	-
169	426934.2 0	1423367. 37	-	-	-	-	-
170	426953.6 2	1423372. 18	-	-	-	-	-
171	426972.7 0	1423376. 68	-	-	-	-	-
172	426991.7 4	1423381. 39	-	-	-	-	-
173	426999.1 0	1423352. 66	-	-	-	-	-
н187У	427006.0 2	1423326. 40	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н188У	427005.2	1423323.	-	-	Геодезический метод	$Mt =$	-

	2	49			кий метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	
н189У	-	-	427184. 48	1423299 .86	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н190У	-	-	427165. 35	1423295 .04	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н191У	-	-	427146. 01	1423290 .39	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н192У	-	-	427126. 89	1423285 .05	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н193У	-	-	427107. 71	1423280 .03	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н194У	-	-	427088. 23	1423275 .14	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н195У	-	-	427068. 77	1423270 .46	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н196У	-	-	427049. 17	1423265 .93	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н197У	-	-	427029. 62	1423261 .55	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$	-

						= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	
н198У	-	-	427024. 93	1423280 .49	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н199У	-	-	427022. 21	1423290 .57	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н200У	-	-	427016. 01	1423317 .14	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н201У	-	-	427017. 47	1423319 .88	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н202У	-	-	427035. 08	1423324 .33	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н203У	-	-	427054. 26	1423328 .88	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н204У	-	-	427073. 70	1423334 .21	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н205У	-	-	427093. 18	1423338 .83	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н206У	-	-	427112. 52	1423343 .94	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	
н207У	-	-	427131. 72	1423348 .65	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н208У	-	-	427151. 64	1423353 .70	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н209У	-	-	427167. 47	1423357 .69	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н210У	-	-	427170. 98	1423358 .56	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н211У	-	-	427186. 16	1423362 .50	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н212У	-	-	427202. 67	1423365 .96	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н213У	-	-	427203. 95	1423364 .33	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н214У	-	-	427205. 69	1423335 .87	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н215У	-	-	427204. 54	1423335 .68	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$	-



						= 0,2 м 0.2	
н216У	-	-	427207. 76	1423306 .49	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н189У	-	-	427184. 48	1423299 .86	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
176	427185.0 6	1423299. 38	-	-	-	-	-
177	427165.6 0	1423294. 73	-	-	-	-	-
178	427146.2 9	1423289. 69	-	-	-	-	-
179	427127.2 6	1423284. 34	-	-	-	-	-
180	427107.8 4	1423279. 52	-	-	-	-	-
181	427088.3 4	1423274. 72	-	-	-	-	-
н195У	427068.7 7	1423270. 46	-	-	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
183	427049.2 2	1423265. 75	-	-	-	-	-
184	427029.7 2	1423261. 27	-	-	-	-	-
185	427022.4 8	1423290. 30	-	-	-	-	-
н200У	427016.0 1	1423317. 14	-	-	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)	-

						= 0,2 м 0.2	
н201У	427017.4 7	1423319. 88	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н202У	427035.0 8	1423324. 33	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
189	427054.5 8	1423328. 96	-	-	-	-	-
190	427073.9 6	1423333. 51	-	-	-	-	-
191	427093.4 2	1423338. 14	-	-	-	-	-
192	427113.6 1	1423343. 40	-	-	-	-	-
193	427133.1 1	1423348. 17	-	-	-	-	-
194	427152.4 5	1423353. 09	-	-	-	-	-
195	427172.2 5	1423357. 75	-	-	-	-	-
196	427204.8 5	1423365. 74	-	-	-	-	-
197	427206.2 0	1423334. 36	-	-	-	-	-
198	427207.4 4	1423305. 68	-	-	-	-	-
н217У	-	-	426765. 16	1423468 .30	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н218У							

	-	-	426748. 04	1423464 .29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
h219Y	-	-	426745. 02	1423465 .69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
h220Y	-	-	426737. 80	1423493 .18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
h221Y	-	-	426753. 34	1423497 .07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
h222Y	-	-	426748. 58	1423516 .40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
h223Y	-	-	426749. 49	1423517 .34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
h224Y	-	-	426794. 89	1423518 .15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
h225Y	-	-	426796. 45	1423508 .57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
h226Y	-	-	426797. 27	1423508 .80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
h227Y	-	-	426816.	1423513	Геодезический метод	$Mt =$	-

			60	.14	кий метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	
н228У	-	-	426835. 95	1423517 .98	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н229У	-	-	426855. 95	1423520 .01	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н230У	-	-	426881. 60	1423519 .64	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н231У	-	-	426913. 00	1423519 .21	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н232У	-	-	426915. 80	1423504 .28	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н233У	-	-	426885. 58	1423497 .56	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н234У	-	-	426862. 76	1423491 .49	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н235У	-	-	426842. 96	1423487 .20	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н236У	-	-	426823. 79	1423481 .95	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$	-

						= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	
н237У	-	-	426804. 25	1423477 .46	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н238У	-	-	426784. 51	1423472 .71	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н217У	-	-	426765. 16	1423468 .30	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
199	426765.0 8	1423467. 94	-	-	-	-	-
200	426748.1 6	1423463. 24	-	-	-	-	-
201	426744.8 6	1423464. 07	-	-	-	-	-
202	426738.5 8	1423493. 41	-	-	-	-	-
н221У	426753.3 4	1423497. 07	-	-	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н222У	426748.5 8	1423516. 40	-	-	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н223У	426749.4 9	1423517. 34	-	-	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н224У	426794.8	1423518.	-	-	Геодезичес	Mt =	-

	9	15			кий метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	
н225У	426796.4 5	1423508. 57	-	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н226У	426797.2 7	1423508. 80	-	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н227У	426816.6 0	1423513. 14	-	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н228У	426835.9 5	1423517. 98	-	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н229У	426855.9 5	1423520. 01	-	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
212	426882.0 6	1423519. 73	-	-	-	-	-
н231У	426913.0 0	1423519. 21	-	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
214	426920.4 2	1423519. 06	-	-	-	-	-
215	426922.6 9	1423505. 87	-	-	-	-	-
н232У	426915.8 0	1423504. 28	-	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$	-

						= 0,2 м 0.2	
217	426885.8 9	1423497. 14	-	-	-	-	-
н234У	426862.7 6	1423491. 49	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н235У	426842.9 6	1423487. 20	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н236У	426823.7 9	1423481. 95	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н237У	426804.2 5	1423477. 46	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н238У	426784.5 1	1423472. 71	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н239У	-	-	426974. 85	1423452 .29	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н240У	-	-	426955. 61	1423447 .05	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н241У	-	-	426936. 25	1423442 .19	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н242У	-	-	426916.	1423437	Геодезичес	Mt =	-

			57	.58	кий метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	
н243У	-	-	426897. 15	1423432 .81	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н244У	-	-	426877. 62	1423428 .01	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н245У	-	-	426858. 51	1423422 .90	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н246У	-	-	426839. 06	1423418 .24	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н247У	-	-	426819. 43	1423413 .45	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н248У	-	-	426799. 77	1423408 .60	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н249У	-	-	426780. 27	1423403 .51	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н250У	-	-	426761. 55	1423399 .11	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н251У	-	-	426760. 22	1423399 .86	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$	-



						= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	
н252У	-	-	426753. 42	1423428 .16	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н253У	-	-	426746. 10	1423458 .09	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н254У	-	-	426765. 42	1423463 .04	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н255У	-	-	426785. 20	1423467 .92	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н256У	-	-	426785. 42	1423466 .96	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н257У	-	-	426804. 62	1423471 .57	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н258У	-	-	426824. 66	1423476 .46	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н259У	-	-	426834. 27	1423479 .18	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н260У	-	-	426843. 95	1423481 .69	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	
н261У	-	-	426862. 95	1423486 .69	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н262У	-	-	426882. 71	1423491 .52	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н263У	-	-	426902. 09	1423496 .04	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н264У	-	-	426921. 73	1423500 .33	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н265У	-	-	426940. 86	1423505 .45	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н266У	-	-	426960. 83	1423510 .25	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н267У	-	-	426964. 63	1423495 .63	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н268У	-	-	426968. 00	1423481 .14	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н239У	-	-	426974. 85	1423452 .29	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$	-

						= 0,2 м 0.2	
223	426975.3 2	1423451. 28	-	-	-	-	-
224	426955.9 7	1423446. 38	-	-	-	-	-
225	426936.6 1	1423441. 53	-	-	-	-	-
226	426916.9 3	1423436. 91	-	-	-	-	-
227	426897.5 9	1423432. 12	-	-	-	-	-
228	426878.2 6	1423427. 33	-	-	-	-	-
229	426858.6 0	1423422. 53	-	-	-	-	-
н246У	426839.0 6	1423418. 24	-	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н247У	426819.4 3	1423413. 45	-	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н248У	426799.7 7	1423408. 60	-	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н249У	426780.2 7	1423403. 51	-	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н250У	426761.5 5	1423399. 11	-	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-

н251У	426760.2 2	1423399. 86	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2	-
н252У	426753.4 2	1423428. 16	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2	-
н253У	426746.1 0	1423458. 09	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2	-
238	426765.3 9	1423463. 02	-	-	-	-	-
н255У	426785.2 0	1423467. 92	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2	-
240	426804.7 1	1423472. 74	-	-	-	-	-
241	426824.3 1	1423477. 27	-	-	-	-	-
242	426843.7 5	1423482. 39	-	-	-	-	-
243	426863.0 9	1423486. 65	-	-	-	-	-
244	426882.9 1	1423491. 30	-	-	-	-	-
245	426902.1 0	1423495. 97	-	-	-	-	-
246	426921.7 7	1423500. 83	-	-	-	-	-
247	426941.0 8	1423505. 35	-	-	-	-	-

248	426960.9 1	1423510. 17	-	-	-	-	-
249	426968.6 6	1423479. 88	-	-	-	-	-
н269У	-	-	426998. 30	1423389 .27	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н270У	-	-	426997. 11	1423390 .01	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н271У	-	-	426993. 86	1423404 .00	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н272У	-	-	426990. 29	1423418 .33	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н273У	-	-	426982. 54	1423447 .50	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н274У	-	-	427003. 01	1423452 .77	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н275У	-	-	427011. 43	1423454 .62	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н276У	-	-	427022. 56	1423457 .20	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-

н277У	-	-	427042. 38	1423462 .21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н278У	-	-	427061. 85	1423466 .74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н279У	-	-	427081. 21	1423471 .90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н280У	-	-	427100. 78	1423476 .73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н281У	-	-	427119. 73	1423482 .07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н282У	-	-	427139. 58	1423486 .99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н283У	-	-	427139. 74	1423486 .34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н284У	-	-	427159. 39	1423491 .26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н285У	-	-	427185. 14	1423497 .56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н286У							

	-	-	427188. 51	1423497 .08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
h287Y	-	-	427190. 65	1423494 .50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
h288Y	-	-	427191. 96	1423491 .57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
h289Y	-	-	427195. 59	1423468 .94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
h290Y	-	-	427196. 70	1423448 .14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
h291Y	-	-	427196. 56	1423445 .99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
h292Y	-	-	427196. 60	1423442 .69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
h293Y	-	-	427195. 80	1423439 .48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
h294Y	-	-	427193. 20	1423436 .84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
h295Y	-	-	427173.	1423432	Геодезический метод	$Mt =$	-

			35	.34	кий метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	
н296У	-	-	427173. 47	1423431 .82	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н297У	-	-	427163. 69	1423429 .41	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н298У	-	-	427153. 94	1423427 .00	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н299У	-	-	427133. 50	1423422 .47	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н300У	-	-	427113. 93	1423417 .45	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н301У	-	-	427094. 94	1423413 .17	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н302У	-	-	427075. 90	1423408 .00	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н303У	-	-	427055. 95	1423403 .19	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н304У	-	-	427036. 11	1423398 .50	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$	-



						= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	
н305У	-	-	427017. 08	1423393 .71	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н269У	-	-	426998. 30	1423389 .27	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
250	426997.8 1	1423388. 88	-	-	-	-	-
251	426990.6 3	1423417. 87	-	-	-	-	-
252	426983.5 4	1423447. 34	-	-	-	-	-
253	427004.0 1	1423452. 48	-	-	-	-	-
254	427023.5 5	1423457. 45	-	-	-	-	-
255	427042.9 5	1423462. 05	-	-	-	-	-
256	427062.5 7	1423466. 92	-	-	-	-	-
257	427081.7 9	1423471. 51	-	-	-	-	-
258	427101.3 1	1423476. 32	-	-	-	-	-
259	427120.5 7	1423481. 36	-	-	-	-	-
н283У	427139.7 4	1423486. 34	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-

н284У	427159.3 9	1423491. 26	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2	-
н285У	427185.1 4	1423497. 56	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2	-
н286У	427188.5 1	1423497. 08	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2	-
н287У	427190.6 5	1423494. 50	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2	-
н288У	427191.9 6	1423491. 57	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2	-
н289У	427195.5 9	1423468. 94	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2	-
267	427197.5 5	1423437. 70	-	-	-	-	-
268	427173.5 8	1423431. 85	-	-	-	-	-
н298У	427153.9 4	1423427. 00	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2	-
270	427134.3 5	1423422. 02	-	-	-	-	-
271	427114.6 6	1423417. 45	-	-	-	-	-

272	427095.4 2	1423412. 40	-	-	-	-	-
273	427076.3 6	1423407. 81	-	-	-	-	-
274	427056.7 0	1423403. 11	-	-	-	-	-
275	427036.6 3	1423398. 37	-	-	-	-	-
276	427017.5 8	1423393. 71	-	-	-	-	-
н306У	-	-	427203. 60	1423372 .26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н307У	-	-	427188. 40	1423368 .78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н308У	-	-	427169. 23	1423364 .06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н309У	-	-	427169. 39	1423363 .44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н310У	-	-	427149. 99	1423358 .76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н311У	-	-	427130. 52	1423353 .85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н312У	-	-	427111.	1423349	Геодезический метод	$Mt =$	-

			28	.23	кий метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	
н313У	-	-	427092. 63	1423344 .62	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н314У	-	-	427072. 93	1423339 .92	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н315У	-	-	427053. 34	1423335 .14	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н316У	-	-	427033. 32	1423330 .14	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н317У	-	-	427013. 55	1423325 .06	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н318У	-	-	427013. 08	1423325 .56	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н319У	-	-	427006. 19	1423354 .15	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н320У	-	-	426998. 90	1423383 .25	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н321У	-	-	427018. 30	1423388 .26	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$	-

						= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	
н322У	-	-	427037. 45	1423392 .86	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н323У	-	-	427057. 13	1423397 .86	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н324У	-	-	427076. 71	1423402 .95	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н325У	-	-	427096. 04	1423407 .89	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н326У	-	-	427115. 77	1423412 .60	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н327У	-	-	427135. 27	1423417 .00	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н328У	-	-	427154. 63	1423421 .81	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н329У	-	-	427175. 45	1423427 .13	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н330У	-	-	427195. 71	1423431 .79	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	
н331У	-	-	427198. 12	1423429 .91	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н332У	-	-	427201. 06	1423402 .46	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н333У	-	-	427200. 24	1423402 .26	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н306У	-	-	427203. 60	1423372 .26	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
277	427205.2 3	1423371. 26	-	-	-	-	-
278	427190.5 2	1423367. 59	-	-	-	-	-
279	427171.1 7	1423363. 24	-	-	-	-	-
280	427151.3 2	1423358. 47	-	-	-	-	-
281	427131.8 8	1423353. 56	-	-	-	-	-
282	427112.4 8	1423348. 98	-	-	-	-	-
283	427093.0 3	1423344. 11	-	-	-	-	-
284	427073.3 3	1423339. 42	-	-	-	-	-
285							

	427053.7 5	1423334. 54	-	-	-	-	-
286	427033.7 0	1423329. 73	-	-	-	-	-
287	427014.9 6	1423325. 46	-	-	-	-	-
288	427013.8 8	1423325. 86	-	-	-	-	-
289	427006.2 2	1423354. 04	-	-	-	-	-
290	426998.5 2	1423383. 13	-	-	-	-	-
291	427018.1 4	1423387. 88	-	-	-	-	-
292	427037.2 2	1423392. 24	-	-	-	-	-
293	427056.9 5	1423397. 27	-	-	-	-	-
294	427076.4 7	1423402. 50	-	-	-	-	-
295	427095.9 0	1423407. 24	-	-	-	-	-
296	427115.6 6	1423411. 95	-	-	-	-	-
297	427134.8 0	1423416. 10	-	-	-	-	-
298	427154.8 1	1423421. 23	-	-	-	-	-
299	427175.8 1	1423425. 92	-	-	-	-	-
300	427197.7 5	1423431. 35	-	-	-	-	-
301							

	427201.4 7	1423401. 44	-	-	-	-	-
н334У	-	-	427021. 45	1423259 .22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н335У	-	-	427002. 45	1423254 .41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н336У	-	-	426983. 15	1423249 .51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н337У	-	-	426963. 94	1423244 .80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н338У	-	-	426944. 12	1423240 .14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н339У	-	-	426924. 72	1423235 .22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н340У	-	-	426905. 19	1423230 .40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н341У	-	-	426886. 29	1423226 .27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н342У	-	-	426866. 57	1423221 .31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$	-



						= 0,2 м 0.2	
н343У	-	-	426846. 84	1423216 .16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н344У	-	-	426827. 37	1423211 .14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н345У	-	-	426809. 28	1423207 .06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н346У	-	-	426807. 08	1423208 .42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н347У	-	-	426800. 60	1423235 .71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н348У	-	-	426793. 61	1423264 .43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н349У	-	-	426813. 45	1423269 .73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н350У	-	-	426832. 17	1423274 .26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н351У	-	-	426851. 91	1423279 .07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-

н352У	-	-	426871. 53	1423283 .97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2	-
н353У	-	-	426871. 64	1423283 .38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2	-
н354У	-	-	426891. 38	1423287 .76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2	-
н355У	-	-	426910. 58	1423293 .04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2	-
н356У	-	-	426929. 93	1423298 .13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2	-
н357У	-	-	426948. 86	1423302 .63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2	-
н358У	-	-	426968. 16	1423307 .78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2	-
н359У	-	-	426987. 73	1423312 .57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2	-
н360У	-	-	427006. 84	1423317 .39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2	-
н361У							

	-	-	427014. 51	1423288 .78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н362У	-	-	427021. 68	1423260 .48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н334У	-	-	427021. 45	1423259 .22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н334У	427021.4 5	1423259. 22	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
303	427002.3 4	1423254. 38	-	-	-	-	-
н336У	426983.1 5	1423249. 51	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н337У	426963.9 4	1423244. 80	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н338У	426944.1 2	1423240. 14	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
307	426924.3 9	1423235. 14	-	-	-	-	-
308	426904.9 9	1423230. 22	-	-	-	-	-
309	426885.8 1	1423225. 26	-	-	-	-	-

310	426866.2 7	1423220. 54	-	-	-	-	-
311	426847.0 3	1423215. 40	-	-	-	-	-
312	426827.5 6	1423210. 39	-	-	-	-	-
313	426810.1 1	1423205. 74	-	-	-	-	-
314	426807.1 0	1423208. 15	-	-	-	-	-
315	426800.7 8	1423234. 92	-	-	-	-	-
316	426793.7 9	1423263. 64	-	-	-	-	-
317	426813.6 1	1423268. 92	-	-	-	-	-
318	426832.3 7	1423273. 49	-	-	-	-	-
319	426852.1 5	1423278. 38	-	-	-	-	-
320	426871.6 5	1423283. 43	-	-	-	-	-
321	426890.7 2	1423287. 58	-	-	-	-	-
322	426910.0 7	1423292. 93	-	-	-	-	-
323	426929.5 5	1423298. 04	-	-	-	-	-
н357У	426948.8 6	1423302. 63	-	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м}$	-
н358У							

	426968.1 6	1423307. 78	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н359У	426987.7 3	1423312. 57	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
327	427007.1 1	1423317. 52	-	-	-	-	-
328	427014.8 1	1423288. 73	-	-	-	-	-
329	427022.3 0	1423260. 70	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:261:**

Обозначение части границ		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	1.26	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	58.18	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	169.88	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	132.59	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н5У	н6У	9.05	граница проходит по объектам природного и искусственного	Согласовано

			происхождения	
н6У	н7У	54.74	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н7У	н8У	3.19	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н8У	н9У	40.53	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н9У	н10У	87.96	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н10У	н11У	321.15	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н11У	н12У	17.49	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н12У	н13У	25.22	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н13У	н14У	7.21	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н14У	н15У	14.52	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н15У	н16У	20.10	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н16У	н17У	20.36	граница проходит по	Согласовано

			объектам природного и искусственного происхождения	
н17У	н18У	20.04	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н18У	н19У	20.03	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н19У	н20У	19.71	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н20У	н21У	19.91	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н21У	н22У	20.48	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н22У	н23У	19.80	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н23У	н24У	20.32	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н24У	н25У	24.00	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н25У	н26У	12.29	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н26У	н27У	12.16	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

н27У	н28У	19.91	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н28У	н29У	10.06	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н29У	н30У	9.91	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н30У	н31У	20.05	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н31У	н32У	19.53	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н32У	н33У	20.71	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н33У	н34У	19.97	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н34У	н35У	12.38	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н35У	н36У	9.05	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н36У	н37У	14.22	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н37У	н38У	28.74	граница проходит по объектам природного и искусственного	Согласовано



			происхождения	
н38У	н39У	5.01	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н39У	н40У	11.71	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н40У	н41У	5.01	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н41У	н42У	17.94	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н42У	н43У	73.69	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н43У	н44У	103.67	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н44У	н45У	30.35	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н45У	н46У	4.03	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н46У	н47У	5.50	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н47У	н48У	4.52	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н48У	н49У	26.83	граница проходит по	Согласовано

			объектам природного и искусственного происхождения	
н49У	н50У	30.81	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н50У	н51У	20.07	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н51У	н52У	19.74	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н52У	н53У	20.49	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н53У	н54У	20.00	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н54У	н55У	19.76	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н55У	н56У	19.91	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н56У	н57У	20.62	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н57У	н58У	20.96	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н58У	н59У	30.07	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

н59У	н60У	30.71	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н60У	н61У	21.11	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н61У	н62У	10.10	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н62У	н63У	12.12	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н63У	н64У	4.28	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н64У	н65У	35.39	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н65У	н66У	2.76	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н66У	н67У	11.18	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н67У	н68У	20.00	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н68У	н69У	0.77	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н69У	н70У	20.35	граница проходит по объектам природного и искусственного	Согласовано

			происхождения	
н70У	н71У	0.92	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н71У	н72У	17.15	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н72У	н73У	2.81	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н73У	н74У	20.31	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н74У	н75У	4.00	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н75У	н76У	31.52	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н76У	н1У	8.81	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н77У	н78У	19.86	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н78У	н79У	30.02	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н79У	н80У	29.70	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н80У	н81У	20.24	граница проходит по	Согласовано

			объектам природного и искусственного происхождения	
н81У	н82У	19.90	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н82У	н83У	20.16	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н83У	н84У	19.96	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н84У	н85У	20.06	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н85У	н86У	10.02	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н86У	н87У	10.09	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н87У	н88У	20.31	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н88У	н89У	19.86	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н89У	н90У	19.96	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н90У	н91У	19.94	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

н91У	н92У	20.28	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н92У	н93У	30.48	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н93У	н94У	28.50	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н94У	н95У	3.14	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н95У	н96У	18.91	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н96У	н97У	20.43	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н97У	н98У	20.20	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н98У	н99У	20.44	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н99У	н100У	19.51	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н100У	н101У	19.63	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н101У	н102У	20.10	граница проходит по объектам природного и искусственного	Согласовано

			происхождения	
н102У	н103У	20.30	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н103У	н104У	20.10	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н104У	н77У	19.94	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н105У	н106У	19.88	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н106У	н107У	29.77	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н107У	н108У	30.69	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н108У	н109У	19.77	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н109У	н110У	19.70	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н110У	н111У	20.01	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н111У	н112У	20.32	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н112У	н113У	19.96	граница проходит по	Согласовано

			объектам природного и искусственного происхождения	
н113У	н114У	20.29	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н114У	н115У	19.51	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н115У	н116У	20.36	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н116У	н117У	20.27	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н117У	н118У	4.15	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н118У	н119У	27.81	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н119У	н120У	15.03	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н120У	н121У	13.41	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н121У	н122У	31.12	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н122У	н123У	20.29	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано



н123У	н124У	20.59	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н124У	н125У	19.56	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н125У	н126У	20.00	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н126У	н127У	20.00	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н127У	н105У	20.01	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н128У	н129У	19.16	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н129У	н130У	1.63	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н130У	н131У	14.67	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н131У	н132У	14.57	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н132У	н133У	29.12	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н133У	н134У	1.82	граница проходит по объектам природного и искусственного	Согласовано

			происхождения	
н134У	н135У	18.44	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н135У	н136У	20.10	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н136У	н137У	20.24	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н137У	н138У	20.19	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н138У	н139У	19.98	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н139У	н140У	19.86	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н140У	н141У	19.89	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н141У	н142У	0.91	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н142У	н143У	19.86	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н143У	н144У	20.22	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н144У	н145У	19.81	граница проходит по	Согласовано

			объектам природного и искусственного происхождения	
н145У	н146У	20.06	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н146У	н147У	14.97	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н147У	н148У	15.41	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н148У	н149У	29.88	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н149У	н150У	19.99	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н150У	н151У	19.75	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н151У	н152У	19.58	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н152У	н153У	20.18	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н153У	н154У	0.20	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н154У	н155У	19.60	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

н155У	н156У	20.23	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н156У	н157У	20.30	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н157У	н158У	19.28	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н158У	н159У	20.30	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н159У	н128У	20.11	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н160У	н161У	19.96	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н161У	н162У	19.78	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н162У	н163У	19.65	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н163У	н164У	20.06	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н164У	н165У	20.15	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н165У	н166У	19.81	граница проходит по объектам природного и искусственного	Согласовано

			происхождения	
н166У	н167У	20.16	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н167У	н168У	20.01	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н168У	н169У	19.80	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н169У	н170У	21.03	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н170У	н171У	29.16	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н171У	н172У	15.07	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н172У	н173У	13.90	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н173У	н174У	1.60	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н174У	н175У	19.44	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н175У	н176У	20.03	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н176У	н177У	19.59	граница проходит по	Согласовано

			объектам природного и искусственного происхождения	
н177У	н178У	20.16	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н178У	н179У	19.98	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н179У	н180У	20.26	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н180У	н181У	19.74	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н181У	н182У	20.12	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н182У	н183У	19.78	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н183У	н184У	19.62	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н184У	н185У	19.67	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н185У	н186У	29.36	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н186У	н187У	27.15	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

н187У	н188У	3.02	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н188У	н160У	19.51	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н189У	н190У	19.73	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н190У	н191У	19.90	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н191У	н192У	19.85	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н192У	н193У	19.83	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н193У	н194У	20.08	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н194У	н195У	20.02	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н195У	н196У	20.11	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н196У	н197У	20.04	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н197У	н198У	19.51	граница проходит по объектам природного и искусственного	Согласовано

			происхождения	
н198У	н199У	10.44	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н199У	н200У	27.28	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н200У	н201У	3.10	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н201У	н202У	18.16	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н202У	н203У	19.71	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н203У	н204У	20.16	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н204У	н205У	20.02	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н205У	н206У	20.00	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н206У	н207У	19.77	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н207У	н208У	20.55	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н208У	н209У	16.32	граница проходит по	Согласовано



			объектам природного и искусственного происхождения	
н209У	н210У	3.62	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н210У	н211У	15.68	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н211У	н212У	16.87	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н212У	н213У	2.07	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н213У	н214У	28.52	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н214У	н215У	1.17	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н215У	н216У	29.37	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н216У	н189У	24.20	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н217У	н218У	17.58	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н218У	н219У	3.32	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

н219У	н220У	28.42	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н220У	н221У	16.02	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н221У	н222У	19.91	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н222У	н223У	1.31	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н223У	н224У	45.41	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н224У	н225У	9.71	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н225У	н226У	0.85	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н226У	н227У	19.81	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н227У	н228У	19.95	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н228У	н229У	20.10	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н229У	н230У	25.65	граница проходит по объектам природного и искусственного	Согласовано

			происхождения	
н230У	н231У	31.40	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н231У	н232У	15.19	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н232У	н233У	30.96	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н233У	н234У	23.61	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н234У	н235У	20.26	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н235У	н236У	19.88	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н236У	н237У	20.05	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н237У	н238У	20.30	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н238У	н217У	19.85	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н239У	н240У	19.94	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н240У	н241У	19.96	граница проходит по	Согласовано

			объектам природного и искусственного происхождения	
н241У	н242У	20.21	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н242У	н243У	20.00	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н243У	н244У	20.11	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н244У	н245У	19.78	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н245У	н246У	20.00	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н246У	н247У	20.21	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н247У	н248У	20.25	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н248У	н249У	20.15	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н249У	н250У	19.23	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н250У	н251У	1.53	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

н251У	н252У	29.11	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н252У	н253У	30.81	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н253У	н254У	19.94	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н254У	н255У	20.37	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н255У	н256У	0.98	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н256У	н257У	19.75	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н257У	н258У	20.63	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н258У	н259У	9.98	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н259У	н260У	10.00	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н260У	н261У	19.65	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н261У	н262У	20.34	граница проходит по объектам природного и искусственного	Согласовано

			происхождения	
н262У	н263У	19.90	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н263У	н264У	20.10	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н264У	н265У	19.80	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н265У	н266У	20.54	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н266У	н267У	15.10	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н267У	н268У	14.88	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н268У	н239У	29.65	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н269У	н270У	1.40	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н270У	н271У	14.36	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н271У	н272У	14.78	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н272У	н273У	30.18	граница проходит по	Согласовано

			объектам природного и искусственного происхождения	
н273У	н274У	21.13	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н274У	н275У	8.63	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н275У	н276У	11.42	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н276У	н277У	20.45	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н277У	н278У	19.99	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н278У	н279У	20.03	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н279У	н280У	20.16	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н280У	н281У	19.68	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н281У	н282У	20.45	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н282У	н283У	0.67	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

н283У	н284У	20.26	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н284У	н285У	26.51	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н285У	н286У	3.40	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н286У	н287У	3.35	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н287У	н288У	3.21	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н288У	н289У	22.92	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н289У	н290У	20.83	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н290У	н291У	2.15	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н291У	н292У	3.30	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н292У	н293У	3.31	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н293У	н294У	3.71	граница проходит по объектам природного и искусственного	Согласовано



			происхождения	
н294У	н295У	20.35	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н295У	н296У	0.53	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н296У	н297У	10.07	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н297У	н298У	10.04	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н298У	н299У	20.94	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н299У	н300У	20.20	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н300У	н301У	19.47	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н301У	н302У	19.73	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н302У	н303У	20.52	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н303У	н304У	20.38	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н304У	н305У	19.63	граница проходит по	Согласовано

			объектам природного и искусственного происхождения	
н305У	н269У	19.30	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н306У	н307У	15.59	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н307У	н308У	19.74	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н308У	н309У	0.64	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н309У	н310У	19.96	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н310У	н311У	20.08	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н311У	н312У	19.79	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н312У	н313У	19.21	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н313У	н314У	20.25	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н314У	н315У	20.16	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

н315У	н316У	20.63	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н316У	н317У	20.41	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н317У	н318У	0.69	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н318У	н319У	29.41	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н319У	н320У	30.00	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н320У	н321У	20.04	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н321У	н322У	19.69	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н322У	н323У	20.31	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н323У	н324У	20.23	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н324У	н325У	19.95	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н325У	н326У	20.28	граница проходит по объектам природного и искусственного	Согласовано

			происхождения	
н326У	н327У	20.00	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н327У	н328У	19.95	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н328У	н329У	21.49	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н329У	н330У	20.79	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н330У	н331У	3.06	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н331У	н332У	27.61	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н332У	н333У	0.84	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н333У	н306У	30.18	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н334У	н335У	19.60	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н335У	н336У	19.91	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н336У	н337У	19.78	граница проходит по	Согласовано

			объектам природного и искусственного происхождения	
н337У	н338У	20.36	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н338У	н339У	20.01	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н339У	н340У	20.11	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н340У	н341У	19.35	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н341У	н342У	20.33	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н342У	н343У	20.39	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н343У	н344У	20.11	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н344У	н345У	18.55	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н345У	н346У	2.58	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н346У	н347У	28.06	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

н347У	н348У	29.56	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н348У	н349У	20.53	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н349У	н350У	19.26	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н350У	н351У	20.32	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н351У	н352У	20.22	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н352У	н353У	0.60	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н353У	н354У	20.22	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н354У	н355У	19.91	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н355У	н356У	20.01	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н356У	н357У	19.46	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н357У	н358У	19.98	граница проходит по объектам природного и искусственного	Согласовано

			происхождения	
н358У	н359У	20.15	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н359У	н360У	19.71	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н360У	н361У	29.62	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н361У	н362У	29.19	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н362У	н334У	1.28	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:261:**

№ 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>	33214 $\pm$ 63.79
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{33214.13} = 63.79$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	33214
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	61:25:0501901:261
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 61:25:0501901:261:**

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 61:25:0501901:262:**

**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
n1У							



	-	-	427029. 03	1423427 .83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н2У	-	-	427020. 62	1423425 .62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н3У	-	-	427010. 36	1423423 .25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н4У	-	-	427013. 57	1423409 .12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н5У	-	-	427017. 08	1423393 .71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н6У	-	-	427036. 11	1423398 .50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н1У	-	-	427029. 03	1423427 .83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
1	427029.5 2	1423427. 83	-	-	-	-	-
2	427036.4 3	1423398. 43	-	-	-	-	-
3	427017.3 8	1423393. 77	-	-	-	-	-
4	427010.8 9	1423423. 17	-	-	-	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501901:262</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	8.70	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	10.53	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	14.49	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	15.81	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н5У	н6У	19.63	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н6У	н1У	30.18	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501901:262</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		586 ± 8.47	

	определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м²		ΔP = 3,5 * 0.10000 * √585.94 = 8.47		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		585		
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		61:25:0501901:261		
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>61:25:0501901:262</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>61:25:0501901:263</b> :					
Система координат <b>МСК-61</b> Зона N <b>1</b>					
Обозначение характерн	Координаты, м		Метод определен ия	Формулы, примененные для расчета средней	Описание закреп 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
н1У	-	-	426881. 60	1423519 .64	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	426855. 95	1423520 .01	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	426862. 76	1423491 .49	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	426885. 58	1423497 .56	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2	-
н1У	-	-	426881. 60	1423519 .64	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2	-
н1У	426881.6 0	1423519. 64	-	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2	-
2	426885.8 9	1423497. 14	-	-	-	-	-
н3У	426862.7 6	1423491. 49	-	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$	-

						= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	
4	426856.3 9	1423519. 79	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:263:**

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
н1У	н2У	25.65	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	29.32	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	23.61	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	22.44	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:263:**

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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	629 ± 8.77
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{628.52} = 8.77$

	значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		628		
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		61:25:0501901:261		
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>61:25:0501901:263</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>61:25:0501901:265</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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427017. 51	1423439 .57	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	427020. 62	1423425 .62	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	427029. 03	1423427 .83	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	427022. 56	1423457 .20	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н5У	-	-	427011. 43	1423454 .62	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н6У	-	-	427014. 34	1423442 .58	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1У	-	-	427017. 51	1423439 .57	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
1	427018.5 7	1423438. 98	-	-	-	-	-

2	427015.1 7	1423441. 80	-	-	-	-	-
3	427012.4 9	1423454. 63	-	-	-	-	-
4	427023.5 5	1423457. 45	-	-	-	-	-
5	427029.5 2	1423427. 83	-	-	-	-	-
6	427021.1 3	1423425. 74	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:265:**

Обозначение части границ		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	14.29	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	8.70	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	30.07	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	11.42	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н5У	н6У	12.39	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н6У	н1У	4.37	граница проходит по объектам природного и	Согласовано



			искусственного происхождения		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером61:25:0501901:265:					
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		300 ± 6.06		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м²		ΔP = 3,5 * 0.10000 * √299.64 = 6.06		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		300		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		- -		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		61:25:0501901:375		
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-		
10.	Иные сведения		-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501901:265:					
-	-				
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером61:25:0501901:266:					
Система координат МСК-61Зона N 1					
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
н1У	-	-	427017. 51	1423439 .57	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	427014. 34	1423442 .58	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	427011. 43	1423454 .62	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	427003. 01	1423452 .77	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2	-
н5У	-	-	427010. 36	1423423 .25	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2	-
н6У	-	-	427020. 62	1423425 .62	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2	-
н1У	-	-	427017. 51	1423439 .57	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2	-

1	427018.5 7	1423438. 98	-	-	-	-	-
2	427015.1 7	1423441. 80	-	-	-	-	-
3	427012.4 9	1423454. 63	-	-	-	-	-
4	427003.8 6	1423452. 44	-	-	-	-	-
5	427010.8 9	1423423. 17	-	-	-	-	-
6	427021.1 3	1423425. 74	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:266:**

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	4.37	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	12.39	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	8.63	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	30.42	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н5У	н6У	10.53	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

н6У	н1У	14.29	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения		Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501901:266</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>			295 ± 6.01	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{295.01} = 6.01$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>			295	
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>			- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			61:25:0501901:308	
8.	Вид (виды) разрешенного использования			-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			-	
10.	Иные сведения			-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501901:266</u>:</b>					
-	-				
<b>1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501901:270</u>:</b>  <b>Система координат <u>МСК-61</u>Зона N <u>1</u></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 <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	-	-	426844. 04	1423141 .80	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	426851. 36	1423113 .48	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	426871. 03	1423117 .98	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	426863. 51	1423146 .78	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1У	-	-	426844. 04	1423141 .80	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1У	426844.0 4	1423141. 80	-	-	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н2У	426851.3 6	1423113. 48	-	-	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-

						$\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	
н3У	426871.0 3	1423117. 98	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н4У	426863.5 1	1423146. 78	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:270:**

Обозначение части границ		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	29.25	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	20.18	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	29.77	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	20.10	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:270:**

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>	594 ± 8.53
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{594.09} = 8.53$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	594
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	61:25:0501901:460
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	61:25:0501901:261
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>61:25:0501901:270</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>61:25:0501901:275</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
h1У	-	-	426773. 02	1423349 .59	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h2У	-	-	426776. 60	1423335 .36	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h3У	-	-	426778. 05	1423334 .64	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h4У	-	-	426796. 66	1423339 .19	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h5У	-	-	426792. 94	1423354 .15	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h1У	-	-	426773. 02	1423349 .59	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
1	426773.2 6	1423349. 04	-	-	-	-	-



2	426793.0 2	1423353. 83	-	-	-	-	-
3	426796.7 4	1423338. 87	-	-	-	-	-
4	426776.8 2	1423333. 99	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:275:**

Обозначение части границ		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	14.67	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	1.63	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	19.16	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	15.42	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н5У	н1У	20.44	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:275:**

№ 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				317 ± 6.23		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м²				ΔP = 3,5 * 0.10000 * √317.18 = 6.23		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				315		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²				2		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				- -		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке				61:25:0501901:360, 61:25:0030202:2355		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				-		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				-		
10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <b>61:25:0501901:275:</b>							
-	-						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <b>61:25:0501901:276:</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>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	-	-	426773.02	1423349.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н2У	-	-	426792.94	1423354.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н3У	-	-	426789.19	1423368.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н4У	-	-	426769.90	1423363.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н1У	-	-	426773.02	1423349.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
1	426773.26	1423349.04	-	-	-	-	-
2	426793.02	1423353.83	-	-	-	-	-
3	426789.43	1423368.27	-	-	-	-	-
4	426769.90	1423363.42	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:276:**

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
н1У	н2У	20.44	граница проходит по	Согласовано

			объектам природного и искусственного происхождения	
н2У	н3У	15.14	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	19.92	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	14.57	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501901:276</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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		300 ± 6.06	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{299.71} = 6.06$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		300	
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>		- -	
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						
10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501901:276</u> :							
-	-						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501901:311</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	-	-	426801. 15	1423319 .01	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	426798. 06	1423333 .93	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	426779. 19	1423329 .25	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	426778. 27	1423327 .94	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н5У	-	-	426781.	1423314	Геодезичес	M <sub>t</sub> =	-

			29	.37	кий метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	
н1У	-	-	426801.15	1423319.01	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
1	426801.20	1423318.79	-	-	-	-	-
2	426797.77	1423332.51	-	-	-	-	-
3	426797.61	1423333.04	-	-	-	-	-
4	426779.00	1423328.57	-	-	-	-	-
5	426777.96	1423327.36	-	-	-	-	-
6	426781.38	1423313.98	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:311:**

Обозначение части границ		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	15.24	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	19.44	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	1.60	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

н4У	н5У	13.90	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н5У	н1У	20.40	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501901:311</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			309 ± 6.15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м²			ΔP = 3,5 * 0.10000 * √308.81 = 6.15
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			300
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²			9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			61:25:0501901:350
8.	Вид (виды) разрешенного использования			-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			-
10.	Иные сведения			-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501901:311</u> :				
-	-			

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:312:**

**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
h1У	-	-	426804. 76	1423304. .55	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h2У	-	-	426801. 15	1423319. .01	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h3У	-	-	426781. 29	1423314. .37	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h4У	-	-	426784. 48	1423299. .64	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h1У	-	-	426804. 76	1423304. .55	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h1У	426804.7 6	1423304. 55	-	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)	-



						= 0,2 м 0.2	
2	426801.2 0	1423318. 79	-	-	-	-	-
3	426781.3 8	1423313. 98	-	-	-	-	-
4	426785.0 5	1423299. 64	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:312:**

Обозначение части границ		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	14.91	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	20.40	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	15.07	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	20.86	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:312:**

№ 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>	309 $\pm$ 6.15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{309.20} = 6.15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	300
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>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501901:359
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501901:312:**

-	-
---	---

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:325:**

**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	-	-	427112. 52	1423343 .94	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	
н2У	-	-	427119. 45	1423315 .18	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	427126. 39	1423316 .70	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	427135. 06	1423318 .75	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н5У	-	-	427138. 79	1423319 .80	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н6У	-	-	427131. 72	1423348 .65	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н1У	-	-	427112. 52	1423343 .94	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
1	427112.7 2	1423343. 17	-	-	-	-	-
2	427119.5 4	1423314. 81	-	-	-	-	-
н3У	427126.3 9	1423316. 70	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н4У	427135.0 6	1423318. 75	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ =	-

						$\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	
н5У	427138.7 9	1423319. 80	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
6	427131.9 2	1423347. 88	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:325:**

Обозначение части границ		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	29.58	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	7.10	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	8.91	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	3.87	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н5У	н6У	29.71	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н6У	н1У	19.77	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:325:**

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>	590 ± 8.50					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔР), м <sup>2</sup>	ΔР = 3,5 * 0.10000 * √589.80 = 8.50					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	575					
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>	- -					
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501901:734					
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-					
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-					
10.	Иные сведения	-					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <b>61:25:0501901:325</b> :							
-	-						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <b>61:25:0501901:417</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 (Мt), с подставленными в	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			

						такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427046. 68	1423275 .80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	427041. 85	1423294 .89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	427022. 21	1423290 .57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	427024. 93	1423280 .49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2	-
н5У	-	-	427035. 83	1423283 .40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2	-
н6У	-	-	427036. 28	1423281 .66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2	-
н7У	-	-	427040. 53	1423282 .88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2	-
н8У	-	-	427042. 68	1423274 .70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2	-

н1У	-	-	427046.68	1423275.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н1У	427046.68	1423275.80	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н8У	427042.68	1423274.70	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н7У	427040.53	1423282.88	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н6У	427036.28	1423281.66	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н5У	427035.83	1423283.40	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н4У	427024.93	1423280.49	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
7	427022.48	1423290.30	-	-	-	-	-
н2У	427041.85	1423294.89	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:417:**

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	19.69	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	20.11	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	10.44	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	11.28	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н5У	н6У	1.80	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н6У	н7У	4.42	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н7У	н8У	8.46	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н8У	н1У	4.15	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501901:417</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>	250 $\pm$ 5.54
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{250.39} = 5.54$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	246
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>	- -
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	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501901:417:**

-	-
---	---

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером61:25:0501901:418:**

**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 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	-	-	427049. 17	1423265 .93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н2У	-	-	427046. 68	1423275 .80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н3У	-	-	427042. 68	1423274 .70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н4У	-	-	427040. 53	1423282 .88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н5У	-	-	427036. 28	1423281 .66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н6У	-	-	427035. 83	1423283 .40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н7У	-	-	427024. 93	1423280 .49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н8У	-	-	427029. 62	1423261 .55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н1У	-	-	427049. 17	1423265 .93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-

1	427049.2 2	1423265. 75	-	-	-	-	-
2	427029.7 2	1423261. 27	-	-	-	-	-
н7У	427024.9 3	1423280. 49	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н6У	427035.8 3	1423283. 40	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н5У	427036.2 8	1423281. 66	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н4У	427040.5 3	1423282. 88	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н3У	427042.6 8	1423274. 70	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н2У	427046.6 8	1423275. 80	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:418:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	10.18	граница проходит по объектам природного и	Согласовано

			искусственного происхождения	
н2У	н3У	4.15	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	8.46	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	4.42	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н5У	н6У	1.80	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н6У	н7У	11.28	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н7У	н8У	19.51	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н8У	н1У	20.04	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:418:**

№ 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>	348 ± 6.53

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{347.68} = 6.53$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	352
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>	- -
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	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501901:418:**

-	-
---	---

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:450:**

**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	-	-	427113.08	1423177.32	Геодетический 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 м 0.2	-
n2У							

	-	-	427105. 20	1423206 .52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н3У	-	-	427095. 61	1423204 .01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н4У	-	-	427103. 37	1423174 .91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н1У	-	-	427113. 08	1423177 .32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
1	427112.4 7	1423177. 17	-	-	-	-	-
2	427105.1 4	1423206. 70	-	-	-	-	-
3	427095.5 3	1423204. 26	-	-	-	-	-
4	427102.7 5	1423175. 02	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:450:**

Обозначение части границ		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	30.24	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	9.91	граница проходит по объектам природного и искусственного	Согласовано

			происхождения	
нЗУ	н4У	30.12	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	10.00	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501901:450</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>			301 $\pm$ 6.07
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{300.51} = 6.07$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			301
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			61:25:0501901:456
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			61:25:0501901:261
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 61:25:0501901:450:**

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 61:25:0501901:451:**

**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	-	-	427103. 37	1423174 .91	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
n2У	-	-	427095. 61	1423204 .01	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
n3У	-	-	427085. 87	1423201 .48	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) =	-



						$\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	
н4У	-	-	427093. 66	1423172 .51	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н1У	-	-	427103. 37	1423174 .91	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
1	427102.7 5	1423175. 02	-	-	-	-	-
2	427095.5 3	1423204. 26	-	-	-	-	-
3	427085.7 9	1423201. 79	-	-	-	-	-
4	427092.9 0	1423172. 83	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:451:**

Обозначение части границ		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	30.12	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	10.06	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	30.00	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	10.00	граница проходит по	Согласовано

			объектам природного и искусственного происхождения	
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501901:451</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>	302 $\pm$ 6.08		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{301.51} = 6.08$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	302		
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	61:25:0501901:455		
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	61:25:0501901:261		
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>61:25:0501901:451</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>61:25:0501901:452</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 репления точки
	содержатся 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	-	-	427171. 05	1423341 .79	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	427167. 47	1423357 .69	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	427151. 64	1423353 .70	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	427155. 31	1423337 .97	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-

н1У	-	-	427171.05	1423341.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
1	427171.67	1423340.87	-	-	-	-	-
2	427156.05	1423337.18	-	-	-	-	-
3	427152.45	1423353.09	-	-	-	-	-
4	427168.34	1423356.83	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:452:**

Обозначение части границ		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	16.30	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	16.32	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	16.15	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	16.20	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:452:**

№ 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>	264 ± 5.69					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔР), м <sup>2</sup>	ΔР = 3,5 * 0.10000 * √263.85 = 5.69					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	264					
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>	- -					
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501901:353					
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-					
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-					
10.	Иные сведения	-					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501901:452</u> :							
-	-						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501901:453</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	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						ИТОГОВЫЕ (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427177. 78	1423329 .01	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	427170. 98	1423358 .56	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	427167. 47	1423357 .69	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	427171. 05	1423341 .79	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2	-
н5У	-	-	427155. 31	1423337 .97	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2	-
н6У	-	-	427158. 46	1423324 .46	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2	-
н1У	-	-	427177. 78	1423329 .01	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2	-
1	427178.3 6	1423328. 33	-	-	-	-	-
2	427159.0 3	1423324. 01	-	-	-	-	-
3							

	427156.0 5	1423337. 18	-	-	-	-	-
4	427171.6 7	1423340. 87	-	-	-	-	-
5	427168.3 4	1423356. 83	-	-	-	-	-
6	427172.2 5	1423357. 75	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:453:**

Обозначение части границ		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	30.32	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	3.62	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	16.30	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	16.20	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н5У	н6У	13.87	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н6У	н1У	19.85	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:453:**

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>	337 ± 6.42					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔР), м <sup>2</sup>	ΔР = 3,5 * 0.10000 * √336.72 = 6.42					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	337					
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>	- -					
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501901:487					
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-					
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-					
10.	Иные сведения	-					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <b>61:25:0501901:453</b> :							
-	-						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <b>61:25:0501901:483</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 (Мt), с подставленными в	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			



						такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	426923.57	1423198.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н2У	-	-	426916.40	1423227.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н3У	-	-	426906.69	1423224.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н4У	-	-	426913.91	1423195.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н1У	-	-	426923.57	1423198.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
1	426923.69	1423197.73	-	-	-	-	-
2	426914.03	1423195.30	-	-	-	-	-
3	426906.81	1423224.48	-	-	-	-	-
4	426916.52	1423226.95	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:483:**

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	30.09	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	10.02	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	30.06	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	9.96	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:483:**

№ 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>	300 ± 6.07
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{300.43} = 6.07$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	300
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>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на	61:25:0501901:727

	земельном участке						
8.	Вид (виды) разрешенного использования				-		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				-		
10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <b>61:25:0501901:483</b> :							
-	-						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <b>61:25:0501901:484</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 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	-	-	426933.31	1423200.50	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	426926.18	1423229.76	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	426916.40	1423227.27	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н4У							

	-	-	426923. 57	1423198 .05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н1У	-	-	426933. 31	1423200 .50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
1	426933.4 3	1423200. 18	-	-	-	-	-
2	426923.6 9	1423197. 73	-	-	-	-	-
3	426916.5 2	1423226. 95	-	-	-	-	-
4	426926.3 0	1423229. 44	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:484:**

Обозначение части границ		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	30.12	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	10.09	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	30.09	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	10.04	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером61:25:0501901:484:					
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			303 ± 6.09	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔР), м²			ΔР = 3,5 * 0.10000 * √303.04 = 6.09	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			303	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			0	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			61:25:0501901:421	
8.	Вид (виды) разрешенного использования			-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			-	
10.	Иные сведения			-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501901:484:					
-	-				
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером61:25:0501901:498:					
Система координат МСК-61Зона N 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых			

[illegible]

кадастровым номером <b>61:25:0501901:498</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	9.98	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	30.19	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	9.93	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	30.34	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501901:498</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>		301 ± 6.08	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{301.31} = 6.08$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		301	
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	-
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	61:25:0501901:261
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 61:25:0501901:498:**

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 61:25:0501901:499:**

**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 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	-	-	426843. 95	1423481 .69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	426834. 27	1423479 .18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	426841. 94	1423449 .83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	426851. 50	1423452 .38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2	-
н1У	-	-	426843. 95	1423481 .69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2	-
1	426844.2 1	1423482. 03	-	-	-	-	-
2	426834.6 8	1423479. 42	-	-	-	-	-
3	426842.2 5	1423450. 04	-	-	-	-	-
4	426851.8 4	1423452. 47	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:499:**

Обозначение части границ		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	10.00	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	30.34	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	9.89	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	30.26	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:499:**

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>	301 $\pm$ 6.08
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{301.43} = 6.08$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	301
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	61:25:0501901:510
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	61:25:0501901:261
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 61:25:0501901:499:**

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 61:25:0501901:503:**

**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
n1У	-	-	427211. 79	1423239 .78	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 м 0.2	-
n2У							

	-	-	427211.01	1423253.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н3У	-	-	427178.12	1423245.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н4У	-	-	427181.91	1423231.09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н1У	-	-	427211.79	1423239.78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
1	427202.20	1423237.36	-	-	-	-	-
2	427212.12	1423240.65	-	-	-	-	-
3	427210.76	1423254.35	-	-	-	-	-
4	427198.72	1423251.15	-	-	-	-	-
5	427178.53	1423245.74	-	-	-	-	-
6	427182.07	1423231.70	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:503:**

Обозначение части границ		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	13.41	граница проходит по	Согласовано

			объектам природного и искусственного происхождения	
н2У	н3У	33.75	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	14.98	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	31.12	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:503:**

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>	456 $\pm$ 7.47
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{456.08} = 7.47$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	459
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>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501901:495
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						
10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501901:503</u> :							
-	-						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501901:504</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
н1У	-	-	427211. 01	1423253 .17	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	427210. 44	1423268 .19	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	427193. 63	1423264 .96	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	427174. 32	1423260 .10	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н5У	-	-	427178.	1423245	Геодезичес	M <sub>t</sub> =	-

			12	.58	кий метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	
н1У	-	-	427211. 01	1423253 .17	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
1	427198.7 2	1423251. 15	-	-	-	-	-
2	427210.7 6	1423254. 35	-	-	-	-	-
3	427209.4 2	1423268. 43	-	-	-	-	-
4	427195.2 5	1423264. 91	-	-	-	-	-
5	427194.2 9	1423264. 67	-	-	-	-	-
6	427174.9 8	1423259. 82	-	-	-	-	-
7	427178.5 3	1423245. 74	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:504:**

Обозначение части границ		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	15.03	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	17.11	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У				

	н4У	19.91	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	15.02	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н5У	н1У	33.75	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:504:**

№ 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 ± 8.11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{536.38} = 8.11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	491
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	45
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501901:494
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым**



номером **61:25:0501901:504:**

-

-

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:723:**

**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	-	-	427013. 57	1423409 .12	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	426993. 86	1423404 .00	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	426997. 11	1423390 .01	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	426998. 30	1423389 .27	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н5У	-	-	427017. 08	1423393 .71	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-

н1У	-	-	427013.57	1423409.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
1	427013.96	1423409.23	-	-	-	-	-
2	426994.15	1423403.66	-	-	-	-	-
3	426997.81	1423388.88	-	-	-	-	-
4	427017.37	1423393.77	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:723:**

Обозначение части границ		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	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	14.36	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	1.40	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	19.30	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н5У	н1У	15.81	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером61:25:0501901:723:					
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			316 ± 6.22	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔР), м²			ΔР = 3,5 * 0.10000 * √316.06 = 6.22	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			316	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			0	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			61:25:0501901:426	
8.	Вид (виды) разрешенного использования			-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			-	
10.	Иные сведения			-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501901:723:					
-	-				
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером61:25:0501901:724:					
Система координат МСК-61Зона N 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых			



кадастровым номером <b>61:25:0501901:724:</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	20.66	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	14.78	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	20.36	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	14.49	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501901:724:</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>	300 ± 6.06		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{300.12} = 6.06$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	300		
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>	-					
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501901:427					
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-					
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-					
10.	Иные сведения	-					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <b>61:25:0501901:724</b> :							
-	-						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <b>61:25:0501901:728</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>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	-	-	427220. 64	1423203 .79	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	427217. 51	1423235 .06	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	427203. 73	1423231 .53	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	
н4У	-	-	427211. 45	1423201 .38	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н1У	-	-	427220. 64	1423203 .79	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
1	427220.4 6	1423204. 60	-	-	-	-	-
2	427218.1 0	1423235. 20	-	-	-	-	-
3	427203.8 1	1423231. 54	-	-	-	-	-
4	427211.2 3	1423202. 03	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:728:**

Обозначение части границ		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	31.42	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	14.22	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	31.12	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	9.50	граница проходит по	Согласовано

		объектам природного и искусственного происхождения	
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501901:728</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>	369 ± 6.72	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{368.69} = 6.72$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	369	
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	61:25:0501901:733	
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	61:25:0501901:261	
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>61:25:0501901:728</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>61:25:0501901:729</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	-	-	427211. 45	1423201 .38	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	427203. 73	1423231 .53	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	427194. 95	1423229 .36	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	427202. 93	1423199 .15	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-

н5У	-	-	427207.44	1423200.33	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н1У	-	-	427211.45	1423201.38	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
1	427211.23	1423202.03	-	-	-	-	-
2	427203.81	1423231.54	-	-	-	-	-
3	427199.47	1423230.43	-	-	-	-	-
4	427195.09	1423229.31	-	-	-	-	-
5	427202.57	1423199.62	-	-	-	-	-
6	427206.73	1423200.78	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:729:**

Обозначение части границ		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	31.12	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	9.05	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	31.25	граница проходит по объектам природного и	Согласовано

			искусственного происхождения	
н4У	н5У	4.66	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н5У	н1У	4.15	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:729:**

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>	$278 \pm 5.84$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{278.46} = 5.84$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	274
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	61:25:0501901:736
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	61:25:0501901:261
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. Ипотека.</p>
--	--	--

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501901:729:**

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 61:25:0501901:730:**

**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	-	-	427202. 93	1423199 .15	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	427194. 95	1423229 .36	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	427182.	1423226	Геодезичес	M <sub>t</sub> =	-

			98	.22	кий метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	
н4У	-	-	427191. 35	1423196 .11	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н1У	-	-	427202. 93	1423199 .15	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
1	427202.5 7	1423199. 62	-	-	-	-	-
2	427195.0 9	1423229. 31	-	-	-	-	-
3	427182.8 2	1423226. 17	-	-	-	-	-
4	427190.6 6	1423196. 29	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:730:**

Обозначение части границ		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	31.25	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	12.38	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	31.25	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

н4У	н1У	11.97	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501901:730</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>			380 $\pm$ 6.83
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{380.39} = 6.83$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>			385
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			61:25:0501901:742
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			61:25:0501901:261
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 61:25:0501901:730:**

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 61:25:0501901:738:**

**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	-	-	427042. 79	1423190 .92	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	427050. 75	1423162 .25	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	427061. 97	1423164 .87	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	427054. 72	1423193 .85	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	
н1У	-	-	427042. 79	1423190 .92	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
1	427042.6 2	1423190. 84	-	-	-	-	-
2	427049.6 7	1423161. 97	-	-	-	-	-
3	427061.2 8	1423165. 00	-	-	-	-	-
4	427054.1 4	1423193. 80	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:738:**

Обозначение части границ		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	29.75	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	11.52	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	29.87	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	12.29	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:738:**



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>	355 $\pm$ 6.59
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{354.78} = 6.59$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	355
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	61:25:0501901:261
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>61:25:0501901:738</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 номером61:25:0501901:739:							
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
н1У	-	-	427054. 72	1423193 .85	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	427061. 97	1423164 .87	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	427073. 55	1423167 .58	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	427066. 55	1423196 .68	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1У	-	-	427054. 72	1423193 .85	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-

1	427054.1 4	1423193. 80	-	-	-	-	-
2	427061.2 8	1423165. 00	-	-	-	-	-
3	427072.3 3	1423167. 88	-	-	-	-	-
4	427066.2 2	1423196. 90	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:739:**

Обозначение части границ		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	29.87	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	11.90	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	29.93	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	12.16	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:739:**

№ 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	360 ± 6.64
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔР), м²	ΔР = 3,5 * 0.10000 * √359.63 = 6.64
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	354
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	6
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	61:25:0501901:740
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	61:25:0501901:261
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>61:25:0501901:739</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>61:25:0501901:746</u> :				
Система координат <u>61.13</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	-	-	427205. 69	1423335 .87	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	427203. 95	1423364 .33	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	427202. 67	1423365 .96	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	427186. 07	1423362 .42	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н5У	-	-	427188. 99	1423347 .16	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н6У	-	-	427190. 15	1423342 .07	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н7У	-	-	427192. 81	1423332 .80	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = =	-

						$\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	
н8У	-	-	427204. 54	1423335 .68	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
н1У	-	-	427205. 69	1423335 .87	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2	-
1	427206.2 0	1423334. 36	-	-	-	-	-
2	427204.8 5	1423365. 74	-	-	-	-	-
3	427187.3 4	1423361. 45	-	-	-	-	-
4	427189.9 6	1423346. 51	-	-	-	-	-
5	427191.1 0	1423341. 42	-	-	-	-	-
6	427193.6 2	1423331. 64	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:746:**

Обозначение части границ		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	28.52	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	2.07	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

н3У	н4У	16.98	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	15.54	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н5У	н6У	5.22	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н6У	н7У	9.65	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н7У	н8У	12.08	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н8У	н1У	1.17	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:746:**

№ 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>	482 ± 7.68
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{482.04} = 7.68$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	482
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>	- -					
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501901:753					
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-					
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-					
10.	Иные сведения	-					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <b>61:25:0501901:746</b> :							
-	-						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <b>61:25:0501901:747</b> :							
Система координат <b>61.13</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>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	-	-	427192. 81	1423332 .80	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	427190. 15	1423342 .07	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	427188. 99	1423347 .16	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)	-





1	2	3	4	5
н1У	н2У	9.65	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	5.22	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	15.54	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	15.57	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н5У	н6У	30.32	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н6У	н1У	15.49	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:747:**

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>	462 $\pm$ 7.52
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{461.77} = 7.52$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	462

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>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501901:754
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501901:747:**

-	-
---	---

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:750:**

**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	-	-	426948. 74	1423475 .88	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	426968. 00	1423481 .14	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н3У							

	-	-	426964. 63	1423495 .63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н4У	-	-	426944. 73	1423491 .23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н1У	-	-	426948. 74	1423475 .88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н1У	426948.7 4	1423475. 88	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
2	426968.4 1	1423480. 85	-	-	-	-	-
н3У	426964.6 3	1423495. 63	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
4	426944.8 9	1423490. 62	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:750:**

Обозначение части границ		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	19.96	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	14.88	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

нЗУ	н4У	20.38	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	15.87	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:750:**

№ 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>	310 ± 6.16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{309.95} = 6.16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	310
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	61:25:0501901:261
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>61:25:0501901:750</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>61:25:0501901:751</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	-	-	426964. 63	1423495 .63	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	426960. 83	1423510 .25	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	426940. 86	1423505 .45	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-

н4У	-	-	426944. 73	1423491 .23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н1У	-	-	426964. 63	1423495 .63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н1У	426964.6 3	1423495. 63	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
2	426960.9 1	1423510. 17	-	-	-	-	-
3	426941.5 1	1423505. 45	-	-	-	-	-
4	426944.8 9	1423490. 62	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:751:**

Обозначение части границ		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	15.10	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	20.54	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	14.74	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	20.38	граница проходит по	Согласовано

			объектам природного и искусственного происхождения	
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501901:751</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>	305 $\pm$ 6.11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{305.11} = 6.11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	305		
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	61:25:0501901:261		
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>61:25:0501901:751</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>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</b>								
<b>1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером<u>61:25:0000000:2085</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	-	-	-	42680 8.42	14233 48.72	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42680 9.87	14233 43.14	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	42681 5.20	14233 44.52	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н4О	-	-	-	42681 3.75	14233 50.11	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =

								$\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2
н1О	-	-	-	42680 8.42	14233 48.72	-	Геодезический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0000000:2085</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						61:25:0501901:19	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						61:25:0501901	
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>61:25:0000000:2085</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0000000:2630</u> :								
Система координат <u>МСК-613</u> зона 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		
	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	-	-	-	42700 5.32	14233 24.18	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$
н2О	-	-	-	42700 4.46	14233 27.88	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$
н3О	-	-	-	42699 6.96	14233 26.14	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$
н4О	-	-	-	42699 7.82	14233 22.43	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$
н1О	-	-	-	42700 5.32	14233 24.18	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0000000:2630:**

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,	61:25:0501901:180

	объект незавершенного строительства							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					61:25:0501901		
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>61:25:0000000:2630</b> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <b>61:25:0000000:3319</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
н1О	-	-	-	42691 2.73	14233 81.20	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42691 5.23	14233 72.04	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	42692	14233	-	Геодезический	Mt =

				1.48	73.73		метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	42692 1.01	14233 75.48	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$
н5О	-	-	-	42692 2.58	14233 75.90	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$
н6О	-	-	-	42692 1.48	14233 79.94	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$
н7О	-	-	-	42692 1.08	14233 80.73	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$
н8О	-	-	-	42692 0.41	14233 81.31	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$
н9О	-	-	-	42691 9.57	14233 81.59	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$
н10О	-	-	-	42691 8.69	14233 81.53	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$
н11О	-	-	-	42691 8.37	14233 82.72	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	42691 2.73	14233 81.20	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$

								= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0000000:3319</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						61:25:0501901:54	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						61:25:0501901	
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>61:25:0000000:3319</u>:</b>								
-	-							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0000000:4388</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 <sub>i</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	-	-	-	42709 9.50	14233 49.40	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42709 7.93	14233 55.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	42709 2.13	14233 53.49	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2
н4О	-	-	-	42709 3.69	14233 47.80	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2
н1О	-	-	-	42709 9.50	14233 49.40	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0000000:4388:**

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	61:25:0501901:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501901
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>61:25:0000000:4388</b> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <b>61:25:0030202:2302</b> :								
Система координат <b>МСК-613</b> она <b>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	-	-	-	42688 9.95	14231 42.17	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42688 8.72	14231 46.89	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	42688 4.85	14231 45.88	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н4О	-	-	-	42688 6.08	14231 41.16	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =



								$\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2
н1О	-	-	-	42688 9.95	14231 42.17	-	Геодезический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0030202:2302</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						61:25:0501901:9	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						61:25:0501901	
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>61:25:0030202:2302</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0030202:2306</u> :								
Система координат <u>МСК-613</u> Зона 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		
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м				

	X	Y		X	Y			координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42688 2.26	14232 76.35	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42688 3.68	14232 69.43	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	42689 2.23	14232 71.19	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н4О	-	-	-	42688 9.53	14232 84.33	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н5О	-	-	-	42688 2.57	14232 82.90	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н6О	-	-	-	42688 3.85	14232 76.67	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н1О	-	-	-	42688 2.26	14232 76.35	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0030202:2306:

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	61:25:0501901:94						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501901						
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>61:25:0030202:2306</b> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <b>61:25:0030202:2321</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 (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	-	-	-	42714	14233	-	Геодезический	M <sub>t</sub> =

				3.85	41.36		метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$
н2О	-	-	-	42715 0.40	14233 42.70	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	42714 9.20	14233 48.56	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	42714 2.66	14233 47.22	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	42714 3.85	14233 41.36	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0030202:2321:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501901:187
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501901
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>61:25:0030202:2321</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0030202:2355</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	-	-	-	42677 8.87	14233 46.53	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42677 8.34	14233 49.02	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	42677 4.77	14233 48.20	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н4О	-	-	-	42677 5.28	14233 45.81	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н1О	-	-	-	42677 8.87	14233 46.53	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) =

								$\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0030202:2355</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						61:25:0501901:275	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						61:25:0501901	
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>61:25:0030202:2355</u>:</b>								
-	-							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0030202:2468</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 ( $M_i$ ), 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	-	-	-	42677 6.55	14234 07.20	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2
н4О	-	-	-	42677 0.98	14234 05.87	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	42677 2.01	14234 01.91	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42677 7.59	14234 03.16	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2
н1О	-	-	-	42677 6.55	14234 07.20	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0030202:2468:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501901:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501901
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>61:25:0030202:2468</b> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <b>61:25:0030202:2472</b> :								
Система координат <b>МСК-613</b> она <b>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	-	-	-	42704 0.04	14233 88.44	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42704 3.23	14233 76.05	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	42705 2.56	14233 78.46	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н4О	-	-	-	42705 0.89	14233 84.92	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =



								$\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2
н5О	-	-	-	42705 1.56	14233 85.10	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2
н6О	-	-	-	42704 9.84	14233 91.78	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2
н7О	-	-	-	42704 6.58	14233 90.94	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2
н8О	-	-	-	42704 6.78	14233 90.17	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2
н1О	-	-	-	42704 0.04	14233 88.44	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0030202:2472:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501901:129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501901
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>61:25:0030202:2472</b> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <b>61:25:0030202:2525</b> :								
Система координат <b>МСК-613она 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	-	-	-	42696 6.18	14234 39.10	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42696 7.62	14234 33.42	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	42697 5.61	14234 35.45	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н4О	-	-	-	42697 5.05	14234 37.66	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)

								= 0,2 м 0.2
н5О	-	-	-	42697 8.16	14234 38.45	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$
н6О	-	-	-	42697 7.28	14234 41.92	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	42696 6.18	14234 39.10	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0030202:2525:**

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	61:25:0501901:211
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501901
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 61:25:0030202:2525:**

-	-
---	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым**

номером **61:25:0030202:2789:**

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	-	-	-	42686 7.67	14232 12.25	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$
н2О	-	-	-	42686 2.32	14232 10.93	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$
н3О	-	-	-	42686 4.89	14232 00.53	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$
н4О	-	-	-	42687 0.24	14232 01.85	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$
н1О	-	-	-	42686 7.67	14232 12.25	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером **61:25:0030202:2789:****

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	61:25:0501901:39						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501901						
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>61:25:0030202:2789</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501901:278</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
n1O	-	-	-	42682 1.62	14232 25.12	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)

								= 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42681 1.60	14232 22.50	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	42681 4.23	14232 12.43	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н4О	-	-	-	42681 8.61	14232 13.57	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н5О	-	-	-	42681 8.99	14232 12.11	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н6О	-	-	-	42682 1.26	14232 12.70	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н7О	-	-	-	42682 0.88	14232 14.16	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н8О	-	-	-	42682 4.25	14232 15.04	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н1О	-	-	-	42682 1.62	14232 25.12	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501901:278:**

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	61:25:0501901:225						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501901						
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>61:25:0501901:278</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501901:280</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
n1O	-	-	-	42690 1.09	14234 22.27	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)

								= 0,2 м 0.2
н4О	-	-	-	42690 2.04	14234 17.85	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	42690 7.82	14234 19.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$
н2О	-	-	-	42690 6.87	14234 23.51	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	42690 1.09	14234 22.27	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501901:280:**

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	61:25:0501901:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501901
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 61:25:0501901:280:**

-	-
---	---

**1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501901:283:**

**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	-	-	-	42686 5.30	14234 28.30	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$
н2О	-	-	-	42686 6.49	14234 28.66	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$
н3О	-	-	-	42686 6.73	14234 27.89	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$
н4О	-	-	-	42687 5.75	14234 30.66	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$
н5О	-	-	-	42687 3.23	14234 38.86	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$

н6О	-	-	-	42687 0.58	14234 38.04	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2
н7О	-	-	-	42687 1.10	14234 36.33	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2
н8О	-	-	-	42686 4.74	14234 34.37	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2
н9О	-	-	-	42686 5.33	14234 32.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2
н10О	-	-	-	42686 4.14	14234 32.08	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2
н1О	-	-	-	42686 5.30	14234 28.30	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501901:283:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501901:125
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501901

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 61:25:0501901:283:**

-	-
---	---

**1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501901:284:**

**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	-	-	-	42681 4.21	14234 25.51	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42680 7.62	14234 23.94	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	42680 8.48	14234 20.31	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н4О								

	-	-	-	42680 8.12	14234 20.22	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2
н5О	-	-	-	42680 8.85	14234 17.15	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2
н6О	-	-	-	42681 0.24	14234 17.48	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2
н7О	-	-	-	42681 1.04	14234 14.08	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2
н8О	-	-	-	42681 6.61	14234 15.40	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2
н1О	-	-	-	42681 4.21	14234 25.51	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501901:284:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501901:184
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501901
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 61:25:0501901:284:**

-	-
---	---

**1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501901:285:**

**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	-	-	-	42682 2.88	14231 79.60	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$
н2О	-	-	-	42682 3.61	14231 76.73	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$
н3О	-	-	-	42683 3.86	14231 79.33	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$
н4О	-	-	-	42683	14231	-	Геодезический	$M_t =$

				1.58	88.34		метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$
н5О	-	-	-	42682 6.48	14231 87.05	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$
н6О	-	-	-	42682 6.00	14231 88.98	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$
н7О	-	-	-	42682 3.57	14231 88.36	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$
н8О	-	-	-	42682 4.06	14231 86.44	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$
н9О	-	-	-	42682 1.32	14231 85.75	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$
н10О	-	-	-	42682 2.15	14231 82.48	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$
н11О	-	-	-	42682 0.90	14231 81.28	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$
н12О	-	-	-	42682 1.21	14231 80.06	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	42682 2.88	14231 79.60	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$

								= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501901:285</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						61:25:0501901:224	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						61:25:0501901	
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>61:25:0501901:285</u>:</b>								
-	-							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501901:289</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 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	-	-	-	42714 0.84	14234 28.00	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42714 8.67	14234 30.02	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	42714 7.35	14234 35.16	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2
н4О	-	-	-	42713 9.52	14234 33.14	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2
н1О	-	-	-	42714 0.84	14234 28.00	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501901:289:**

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	61:25:0501901:221
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501901
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>61:25:0501901:289</b> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <b>61:25:0501901:290</b> :								
Система координат <b>МСК-613</b> она <b>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	-	-	-	42685 9.89	14234 15.21	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42685 1.91	14234 13.32	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	42685 2.48	14234 10.89	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н4О	-	-	-	42685 0.75	14234 10.48	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =

								$\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2
н5О	-	-	-	42685 1.77	14234 06.22	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2
н6О	-	-	-	42685 3.49	14234 06.62	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2
н7О	-	-	-	42685 4.16	14234 03.82	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2
н8О	-	-	-	42686 2.15	14234 05.71	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2
н1О	-	-	-	42685 9.89	14234 15.21	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501901:290:**

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	61:25:0501901:230
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501901
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>61:25:0501901:290</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501901:291</u> :								
Система координат <u>МСК-613</u> она 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	-	-	-	42689 1.76	14232 11.26	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42689 4.09	14232 01.51	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	42690 3.86	14232 03.84	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н4О	-	-	-	42690 2.78	14232 08.34	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)

								= 0,2 м 0.2
н5О	-	-	-	42690 5.32	14232 08.95	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н6О	-	-	-	42690 4.51	14232 12.17	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н7О	-	-	-	42690 2.01	14232 11.57	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н8О	-	-	-	42690 1.53	14232 13.59	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н9О	-	-	-	42689 8.43	14232 12.85	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н10О	-	-	-	42689 7.30	14232 14.10	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н11О	-	-	-	42689 5.31	14232 13.62	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н12О	-	-	-	42689 4.87	14232 12.00	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н1О	-	-	-	42689 1.76	14232 11.26	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501901:291</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						61:25:0501901:147	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						61:25:0501901	
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>61:25:0501901:291</u>:</b>								
-	-							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501901:295</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 ( $M_t$ ), 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	-	-	-	42678 5.59	14234 82.48	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2
h2O	-	-	-	42678 6.94	14234 76.36	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2
h3O	-	-	-	42679 2.73	14234 77.65	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2
h4O	-	-	-	42679 1.38	14234 83.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2
h1O	-	-	-	42678 5.59	14234 82.48	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501901:295:**

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	61:25:0501901:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501901
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>61:25:0501901:295</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501901:296</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	-	-	-	42698 4.51	14231 85.94	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42698 9.76	14231 86.93	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	42698 8.26	14231 94.87	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н4О	-	-	-	42698 6.86	14231 94.60	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н5О	-	-	-	42698	14231	-	Геодезический	Mt =

				6.46	96.71		метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$
н6О	-	-	-	42698 1.13	14231 95.71	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$
н7О	-	-	-	42698 2.54	14231 88.24	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$
н8О	-	-	-	42698 4.03	14231 88.52	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	42698 4.51	14231 85.94	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501901:296:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501901:113
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501901
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>61:25:0501901:296</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501901:297</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	-	-	-	42681 6.82	14234 92.63	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42680 9.12	14234 90.77	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	42681 0.90	14234 83.41	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н4О	-	-	-	42681 8.59	14234 85.26	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н1О	-	-	-	42681 6.82	14234 92.63	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) =

								$\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501901:297</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						61:25:0501901:114	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						61:25:0501901	
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>61:25:0501901:297</u>:</b>								
-	-							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501901:300</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 ( $M_i$ ), 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	-	-	-	42687 3.69	14234 78.54	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42687 1.54	14234 87.79	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	42686 3.91	14234 85.84	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2
н4О	-	-	-	42686 6.10	14234 76.71	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2
н1О	-	-	-	42687 3.69	14234 78.54	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501901:300:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501901:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501901
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>61:25:0501901:300</b> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <b>61:25:0501901:306</b> :								
Система координат <b>МСК-613</b> она <b>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	-	-	-	42694 2.63	14234 49.75	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42695 1.63	14234 51.73	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	42695 0.22	14234 58.15	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н4О	-	-	-	42694 1.22	14234 56.18	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = =

								$\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2
н1О	-	-	-	42694 2.63	14234 49.75	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501901:306</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						61:25:0501901:214	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						61:25:0501901	
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>61:25:0501901:306</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501901:308</u> :								
Система координат <u>МСК-613</u> Зона 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		
	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	-	-	-	42700 9.43	14234 38.90	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$
н2О	-	-	-	42701 2.10	14234 27.45	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$
н3О	-	-	-	42701 9.38	14234 29.14	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$
н4О	-	-	-	42701 7.31	14234 38.04	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$
н5О	-	-	-	42701 5.51	14234 37.62	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$
н6О	-	-	-	42701 5.07	14234 39.52	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$
н7О	-	-	-	42701 3.34	14234 39.11	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$
н8О	-	-	-	42701 3.18	14234 39.77	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$

								= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н1О	-	-	-	42700 9.43	14234 38.90	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501901:308</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						61:25:0501901:266	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						61:25:0501901	
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>61:25:0501901:308</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501901:309</u> :								
Система координат <u>МСК-613</u> зона N <u>1</u>								
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		
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м				

	X	Y		X	Y			координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42691 5.24	14234 48.69	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н6О	-	-	-	42691 7.09	14234 40.50	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н5О	-	-	-	42692 0.74	14234 41.32	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н4О	-	-	-	42692 0.19	14234 43.75	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	42692 1.74	14234 44.10	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42692 0.44	14234 49.87	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н1О	-	-	-	42691 5.24	14234 48.69	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501901:309:



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	61:25:0501901:46						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501901						
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>61:25:0501901:309</b> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <b>61:25:0501901:310</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	-	-	-	42678	14234	-	Геодезический	M <sub>t</sub> =

				4.12	07.51		метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$
н2О	-	-	-	42679 0.05	14234 08.88	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	42678 8.94	14234 13.69	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	42678 3.01	14234 12.32	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	42678 4.12	14234 07.51	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501901:310:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501901:273
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501901
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>61:25:0501901:310</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501901:313</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	-	-	-	42695 8.60	14232 50.54	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42695 6.00	14232 60.77	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	42694 3.34	14232 57.52	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н4О	-	-	-	42694 5.94	14232 47.30	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н1О	-	-	-	42695 8.60	14232 50.54	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) =

								$\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501901:313</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						61:25:0501901:59	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						61:25:0501901	
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>61:25:0501901:313</u>:</b>								
-	-							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501901:315</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 ( $M_i$ ), 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	-	-	-	42716 3.54	14234 99.96	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42716 0.62	14235 11.96	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	42714 8.94	14235 09.04	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н4О	-	-	-	42715 1.86	14234 97.20	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н1О	-	-	-	42716 3.54	14234 99.96	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501901:315:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501901:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501901
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 61:25:0501901:315:**

-	-
---	---

**1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501901:322:**

**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 (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	-	-	-	42705 6.30	14234 50.12	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42706 2.83	14234 51.52	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	42706 0.84	14234 60.74	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н4О	-	-	-	42704 8.84	14234 58.15	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =

								$\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2
н5О	-	-	-	42705 1.44	14234 46.12	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2
н6О	-	-	-	42705 6.91	14234 47.30	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2
н1О	-	-	-	42705 6.30	14234 50.12	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501901:322:**

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	61:25:0501901:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501901
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 61:25:0501901:322:**

-	-
---	---

**1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501901:333:**

**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	-	-	-	42703 0.07	14232 27.62	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42702 8.46	14232 34.67	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	42702 1.37	14232 33.06	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2
н4О	-	-	-	42702 2.97	14232 26.00	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2
н1О	-	-	-	42703 0.07	14232 27.62	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501901:333:**

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	61:25:0501901:7						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501901						
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>61:25:0501901:333</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501901:334</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
n1O	-	-	-	42717 2.14	14231 97.79	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)

								= 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42718 7.65	14232 01.87	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	42718 3.27	14232 18.53	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	42716 7.75	14232 14.46	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	42717 2.14	14231 97.79	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501901:334:**

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	61:25:0501901:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501901
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 61:25:0501901:334:**

-	-
---	---

**1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501901:336:**

**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	-	-	-	42699 6.87	14233 11.50	-	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 м 0.2
н2О	-	-	-	42699 8.19	14233 05.28	-	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 м 0.2
н3О	-	-	-	42700 5.68	14233 06.81	-	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 м 0.2
н4О	-	-	-	42700 4.40	14233 13.06	-	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 м 0.2
н1О	-	-	-	42699 6.87	14233 11.50	-	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 м 0.2

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501901:336</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						61:25:0501901:57	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						61:25:0501901	
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>61:25:0501901:336</u>:</b>								
-	-							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501901:337</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 ( $M_t$ ), 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



<b>номером <u>61:25:0501901:337</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						61:25:0501901:8	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						61:25:0501901	
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>61:25:0501901:337</u>:</b>								
-	-							
<b>1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501901:339</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	-	-	-	42697 1.07	14234 24.91	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2
h2O	-	-	-	42697 2.80	14234 17.31	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2
h3O	-	-	-	42698 2.32	14234 19.49	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2
h4O	-	-	-	42698 0.59	14234 27.08	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2
h1O	-	-	-	42697 1.07	14234 24.91	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501901:339:**

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	61:25:0501901:210
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501901
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>61:25:0501901:339</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501901:340</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	-	-	-	42686 1.66	14232 53.66	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42687 4.57	14232 56.49	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	42687 2.79	14232 64.59	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н4О	-	-	-	42685 9.89	14232 61.76	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н1О	-	-	-	42686	14232	-	Геодезический	Mt =



				1.66	53.66		метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$
--	--	--	--	------	-------	--	-------	---

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501901:340:**

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	61:25:0501901:93
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501901
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 61:25:0501901:340:**

-	-
---	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501901:341:**

**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
	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
h1O	-	-	-	42702 6.52	14232 87.35	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2
h2O	-	-	-	42702 8.80	14232 78.31	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2
h3O	-	-	-	42702 6.68	14232 77.78	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2
h4O	-	-	-	42702 8.40	14232 71.01	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2
h5O	-	-	-	42704 2.59	14232 74.60	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2
h6O	-	-	-	42703 8.59	14232 90.40	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2
h1O	-	-	-	42702 6.52	14232 87.35	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501901:341:**

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	61:25:0501901:418, 61:25:0501901:417						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501901						
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>61:25:0501901:341</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501901:342</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	-	-	-	42695 4.45	14233 27.11	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
n2O	-	-	-	42695	14233	-	Геодезический	Mt =

				4.10	28.60		метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	42695 1.07	14233 27.90	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	42695 1.41	14233 26.41	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$
н5О	-	-	-	42695 0.01	14233 26.09	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$
н6О	-	-	-	42695 0.93	14233 22.07	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$
н7О	-	-	-	42695 1.23	14233 22.14	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$
н8О	-	-	-	42695 2.35	14233 17.28	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$
н9О	-	-	-	42696 0.89	14233 19.24	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$
н10О	-	-	-	42696 0.01	14233 23.11	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$
н11О	-	-	-	42696 1.56	14233 23.47	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$

								= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н12О	-	-	-	42696 1.10	14233 25.48	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н13О	-	-	-	42695 9.54	14233 25.12	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н14О	-	-	-	42695 8.86	14233 28.12	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н1О	-	-	-	42695 4.45	14233 27.11	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501901:342:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501901:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501901
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>61:25:0501901:342</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501901:344</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	-	-	-	42693 1.42	14231 74.62	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42693 7.93	14231 75.94	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	42693 6.41	14231 83.39	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н4О	-	-	-	42692 9.91	14231 82.07	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н1О	-	-	-	42693 1.42	14231 74.62	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) =

								$\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501901:344</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						61:25:0501901:134	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						61:25:0501901	
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>61:25:0501901:344</u>:</b>								
-	-							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501901:347</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 ( $M_i$ ), 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	-	-	-	42679 3.15	14233 97.89	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42679 5.37	14233 88.58	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	42680 4.09	14233 90.65	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н4О	-	-	-	42680 1.43	14234 01.82	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н5О	-	-	-	42679 3.37	14233 99.90	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н6О	-	-	-	42679 3.81	14233 98.04	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н1О	-	-	-	42679 3.15	14233 97.89	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501901:347:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер	-



	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501901:89						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501901						
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>61:25:0501901:347:</b>								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <b>61:25:0501901:348:</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 (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	-	-	-	42699 2.35	14232 53.47	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
n2O	-	-	-	42698 7.80	14232 73.10	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =

								$\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	42697 8.55	14232 70.67	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2
н4О	-	-	-	42698 3.42	14232 51.19	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2
н1О	-	-	-	42699 2.35	14232 53.47	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501901:348:**

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	61:25:0501901:171
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501901
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 61:25:0501901:348:**

-	-
---	---

**1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501901:349:**

**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	-	-	-	42709 7.64	14234 05.88	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$
н2О	-	-	-	42710 0.59	14233 94.32	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$
н3О	-	-	-	42710 9.71	14233 96.65	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$
н4О	-	-	-	42710 8.20	14234 02.56	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$
н5О	-	-	-	42710 5.00	14234 01.74	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$
н6О	-	-	-	42710 3.56	14234 07.39	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$

								= 0,2 м 0.2
н1О	-	-	-	42709 7.64	14234 05.88	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501901:349:**

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	61:25:0501901:192
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501901
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 61:25:0501901:349:**

-	-
---	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501901:350:**

**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>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
н1О	-	-	-	42678 7.48	14233 21.46	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42679 6.72	14233 23.66	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	42679 5.57	14233 29.09	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н4О	-	-	-	42679 2.21	14233 28.35	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н5О	-	-	-	42679 1.80	14233 30.46	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н6О	-	-	-	42678 5.60	14233 29.03	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н1О	-	-	-	42678 7.48	14233 21.46	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501901:350</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	61:25:0501901:311						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501901						
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>61:25:0501901:350</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501901:351</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
n1O	-	-	-	42681 1.88	14233 99.63	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)

								= 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42681 3.60	14233 92.61	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	42681 5.64	14233 93.11	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н4О	-	-	-	42681 6.41	14233 89.97	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н5О	-	-	-	42682 1.36	14233 91.18	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н6О	-	-	-	42682 0.60	14233 94.32	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н7О	-	-	-	42682 2.32	14233 94.74	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н8О	-	-	-	42682 0.60	14234 01.76	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н1О	-	-	-	42681 1.88	14233 99.63	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501901:351:**

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	61:25:0501901:119						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501901						
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>61:25:0501901:351</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501901:353</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
n1O	-	-	-	42715 6.96	14233 40.05	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)



								= 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42716 6.94	14233 42.03	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	42716 5.75	14233 48.01	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н4О	-	-	-	42716 1.26	14233 47.12	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н5О	-	-	-	42715 9.89	14233 54.04	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н6О	-	-	-	42715 4.39	14233 52.94	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н1О	-	-	-	42715 6.96	14233 40.05	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501901:353:**

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	61:25:0501901:452
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект	61:25:0501901

	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 61:25:0501901:353:**

-	-
---	---

**1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501901:354:**

**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	-	-	-	42686 5.14	14234 13.59	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42686 6.44	14234 07.76	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	42687 1.08	14234 08.79	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2

н4О	-	-	-	42686 9.78	14234 14.62	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2
н1О	-	-	-	42686 5.14	14234 13.59	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501901:354:**

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	61:25:0501901:153
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501901
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 61:25:0501901:354:**

-	-
---	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501901:355:**

**Система координат МСК-61 Зона N 1**

Обозначение характерных	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	-	-	-	42691 2.92	14233 09.73	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$
н2О	-	-	-	42691 8.16	14233 06.57	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$
н3О	-	-	-	42692 0.07	14233 09.94	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$
н4О	-	-	-	42692 4.52	14233 11.20	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$
н5О	-	-	-	42692 2.24	14233 19.22	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$
н6О	-	-	-	42692 1.18	14233 18.92	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$
н7О	-	-	-	42692 0.71	14233 20.56	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$
н8О								

	-	-	-	42691 5.88	14233 19.19	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н90	-	-	-	42691 6.34	14233 17.55	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н100	-	-	-	42691 3.92	14233 16.86	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н110	-	-	-	42691 4.64	14233 14.32	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н120	-	-	-	42691 4.03	14233 14.69	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н130	-	-	-	42691 2.26	14233 11.75	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н140	-	-	-	42691 3.63	14233 10.92	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н10	-	-	-	42691 2.92	14233 09.73	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501901:355:**

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	61:25:0501901:177
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501901
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 61:25:0501901:355:**

-	-
---	---

**1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501901:356:**

**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	-	-	-	42718 4.66	14233 95.63	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42718	14233	-	Геодезический	M <sub>t</sub> =

				6.58	86.73		метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	42718 9.40	14233 87.34	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	42718 9.98	14233 84.68	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$
н5О	-	-	-	42719 6.18	14233 86.01	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$
н6О	-	-	-	42719 3.68	14233 97.58	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	42718 4.66	14233 95.63	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501901:356:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501901:185
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501901
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>61:25:0501901:356</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501901:357</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	-	-	-	42708 9.48	14232 59.88	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42708 7.70	14232 68.03	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	42707 9.60	14232 66.26	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н4О	-	-	-	42708 1.38	14232 58.11	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =



								$\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2
н1О	-	-	-	42708 9.48	14232 59.88	-	Геодезический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501901:357</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						61:25:0501901:204	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						61:25:0501901	
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>61:25:0501901:357</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501901:358</u> :								
Система координат <u>МСК-613</u> Зона 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		
	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	-	-	-	42718 1.12	14234 45.49	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$
н2О	-	-	-	42718 2.39	14234 36.63	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	42719 0.17	14234 37.74	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	42718 8.89	14234 46.61	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	42718 1.12	14234 45.49	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501901:358:**

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,	61:25:0501901:124

	объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501901
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 61:25:0501901:358:**

-	-
---	---

**1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501901:359:**

**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	-	-	-	42679 8.65	14233 17.24	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42679 0.80	14233 15.09	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	42679	14233	-	Геодезический	M <sub>t</sub> =

				2.57	08.64		метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	42679 0.22	14233 08.00	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$
н5О	-	-	-	42679 1.00	14233 05.13	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$
н6О	-	-	-	42680 1.20	14233 07.91	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	42679 8.65	14233 17.24	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501901:359:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501901:312
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501901
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>61:25:0501901:359</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501901:360</u> :								
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N <u>1</u>								
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
н1О	-	-	-	42677 6.66	14233 45.30	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42677 8.29	14233 37.87	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	42679 0.03	14233 40.45	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н4О	-	-	-	42678 9.27	14233 43.92	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н5О	-	-	-	42679 3.36	14233 44.82	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2

								$\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2
н6О	-	-	-	42679 2.49	14233 48.78	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2
н1О	-	-	-	42677 6.66	14233 45.30	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501901:360:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501901:275
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501901
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 61:25:0501901:360:**

-	-
---	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501901:362:**

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	-	-	-	42720 0.95	14232 66.86	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42720 0.54	14232 69.04	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	42719 4.38	14232 67.66	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2
н4О	-	-	-	42719 4.87	14232 65.32	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2
н1О	-	-	-	42720 0.95	14232 66.86	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501901:362:**

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	61:25:0501901:205
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501901
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 61:25:0501901:362:**

-	-
---	---

**1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501901:363:**

**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	-	-	-	42701 8.52	14232 35.50	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42701	14232	-	Геодезический	M <sub>t</sub> =



				4.95	48.93		метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	42700 6.36	14232 46.65	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	42700 9.93	14232 33.22	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	42701 8.52	14232 35.50	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501901:363:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501901:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501901
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 61:25:0501901:363:**

-	
---	--

	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501901:364</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	-	-	-	42691 2.62	14234 36.92	-	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 м 0.2
н2О	-	-	-	42691 0.38	14234 45.89	-	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 м 0.2
н3О	-	-	-	42690 7.22	14234 45.10	-	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 м 0.2
н4О	-	-	-	42690 9.47	14234 36.13	-	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 м 0.2
н1О	-	-	-	42691 2.62	14234 36.92	-	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 м 0.2
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501901:364</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	61:25:0501901:140						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501901						
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>61:25:0501901:364</b> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <b>61:25:0501901:365</b> :								
Система координат <b>МСК-61</b> Зона <b>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
n1O	-	-	-	42689	14234	-	Геодезический	Mt =

				2.20	60.09		метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$
н2О	-	-	-	42689 3.71	14234 54.77	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	42689 6.40	14234 55.53	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	42689 4.90	14234 60.85	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	42689 2.20	14234 60.09	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501901:365:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501901:140
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501901
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>61:25:0501901:366</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501901:366</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 4.19	14231 81.58	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42708 1.76	14231 93.10	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	42707 0.72	14231 90.83	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н4О	-	-	-	42707 3.32	14231 78.82	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н1О	-	-	-	42708 4.19	14231 81.58	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) =

								$\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501901:366</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						61:25:0501901:207	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						61:25:0501901	
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>61:25:0501901:366</u>:</b>								
-	-							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501901:367</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 ( $M_i$ ), 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	-	-	-	42692 3.06	14234 79.02	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42692 0.38	14234 91.52	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	42690 8.13	14234 88.76	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н4О	-	-	-	42691 0.97	14234 76.26	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н1О	-	-	-	42692 3.06	14234 79.02	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501901:367:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501901:116
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501901
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>61:25:0501901:367</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501901:368</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>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	-	-	-	42708 4.20	14234 45.00	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42708 1.43	14234 56.50	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	42706 8.34	14234 53.34	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н4О	-	-	-	42707 1.11	14234 41.84	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =



								$\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2
н1О	-	-	-	42708 4.20	14234 45.00	-	Геодезический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501901:368</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						61:25:0501901:135	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						61:25:0501901	
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>61:25:0501901:368</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501901:372</u> :								
Система координат <u>МСК-613</u> Зона 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		
	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	-	-	-	42677 9.04	14234 34.85	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$
н2О	-	-	-	42678 8.79	14234 37.66	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	42678 6.02	14234 47.90	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	42678 1.86	14234 46.71	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$
н5О	-	-	-	42678 0.25	14234 48.00	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$
н6О	-	-	-	42677 9.87	14234 46.21	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$
н7О	-	-	-	42677 7.39	14234 45.44	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$
н8О	-	-	-	42677 7.86	14234 43.38	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$

								= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н9О	-	-	-	42677 7.04	14234 42.49	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н1О	-	-	-	42677 9.04	14234 34.85	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501901:372:**

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	61:25:0501901:200
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501901
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 61:25:0501901:372:**

-	-
---	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501901:375:**

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	-	-	-	42701 4.99	14234 47.25	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$
н2О	-	-	-	42701 6.20	14234 42.32	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$
н3О	-	-	-	42702 5.00	14234 44.48	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$
н4О	-	-	-	42702 2.89	14234 53.09	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$
н5О	-	-	-	42701 6.17	14234 51.45	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$
н6О	-	-	-	42701 7.07	14234 47.76	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$
н1О	-	-	-	42701 4.99	14234 47.25	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$

								= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
--	--	--	--	--	--	--	--	--

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501901:375:**

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	61:25:0501901:265
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501901
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 61:25:0501901:375:**

-	-
---	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501901:378:**

**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
	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
h1O	-	-	-	42698 4.33	14233 35.74	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
h2O	-	-	-	42698 6.59	14233 25.91	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
h3O	-	-	-	42699 0.07	14233 26.71	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
h4O	-	-	-	42699 0.68	14233 24.04	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
h5O	-	-	-	42699 3.71	14233 24.74	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
h6O	-	-	-	42699 3.09	14233 27.40	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
h7O	-	-	-	42699 6.62	14233 28.21	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
h8O	-	-	-	42699 4.37	14233 38.04	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
h1O	-	-	-	42698 4.33	14233 35.74	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)

								= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501901:378</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						61:25:0501901:180	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						61:25:0501901	
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>61:25:0501901:378</u>:</b>								
-	-							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501901:382</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 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	-	-	-	42708 1.60	14233 27.79	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42708 0.64	14233 32.10	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	42707 6.10	14233 31.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2
н4О	-	-	-	42707 7.11	14233 26.55	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2
н1О	-	-	-	42708 1.60	14233 27.79	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501901:382:**

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	61:25:0501901:92
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501901
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>61:25:0501901:382</b> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <b>61:25:0501901:383</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 (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 9.58	14233 09.40	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42717 0.99	14233 06.96	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	42717 2.74	14233 00.80	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н4О	-	-	-	42718 1.33	14233 03.24	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =

								$\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2
н1О	-	-	-	42717 9.58	14233 09.40	-	Геодезический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501901:383</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						61:25:0501901:223	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						61:25:0501901	
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>61:25:0501901:383</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501901:385</u> :								
Система координат <u>МСК-613</u> Зона 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		
	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 3.29	14232 73.88	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$
н2О	-	-	-	42706 1.91	14232 79.74	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$
н3О	-	-	-	42705 7.40	14232 78.67	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$
н4О	-	-	-	42705 8.79	14232 72.81	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$
н1О	-	-	-	42706 3.29	14232 73.88	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501901:385:**

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,	61:25:0501901:58

	объект незавершенного строительства							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						61:25:0501901	
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>61:25:0501901:385:</b>								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <b>61:25:0501901:386:</b>								
Система координат <b><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	-	-	-	42691 5.40	14232 44.07	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42691 6.17	14232 41.26	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	42692	14232	-	Геодезический	Mt =

				0.69	42.49		метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	42691 8.86	14232 49.22	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$
н5О	-	-	-	42691 4.33	14232 47.98	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$
н6О	-	-	-	42691 4.52	14232 47.29	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$
н7О	-	-	-	42691 2.31	14232 46.68	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$
н8О	-	-	-	42691 3.19	14232 43.47	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$
н9О	-	-	-	42691 3.73	14232 43.61	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	42691 5.40	14232 44.07	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501901:386:**

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	61:25:0501901:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501901
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 61:25:0501901:386:**

-	-
---	---

**1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501901:389:**

**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	-	-	-	42700 3.53	14232 37.51	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42700	14232	-	Геодезический	M <sub>t</sub> =

				1.91	43.83		метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$
н3О	-	-	-	42699 4.22	14232 41.85	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$
н4О	-	-	-	42699 5.84	14232 35.54	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$
н1О	-	-	-	42700 3.53	14232 37.51	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501901:389:**

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	61:25:0501901:130
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501901
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 61:25:0501901:389:**

-	
---	--

	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером61:25:0501901:390:								
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 (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	-	-	-	42686 5.98	14231 44.52	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42686 8.61	14231 34.65	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	42687 6.54	14231 36.76	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н4О	-	-	-	42687 4.95	14231 42.75	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н5О	-	-	-	42687 3.05	14231 42.24	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н6О	-	-	-	42687 2.02	14231 46.13	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)



								= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н1О	-	-	-	42686 5.98	14231 44.52	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501901:390</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						61:25:0501901:182	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						61:25:0501901	
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>61:25:0501901:390</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501901:391</u> :								
Система координат <u>МСК-613</u> зона N <u>1</u>								
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		
	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	-	-	-	42690 4.00	14231 43.21	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$
н2О	-	-	-	42690 1.44	14231 53.53	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$
н3О	-	-	-	42689 1.11	14231 50.97	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$
н4О	-	-	-	42689 3.67	14231 40.65	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$
н1О	-	-	-	42690 4.00	14231 43.21	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501901:391:**

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,	61:25:0501901:9

	объект незавершенного строительства							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						61:25:0501901	
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>61:25:0501901:391:</b>								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <b>61:25:0501901:392:</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
н1О	-	-	-	42707 6.17	14232 80.72	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42707 6.77	14232 78.28	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	42707	14232	-	Геодезический	Mt =

				8.95	78.81		метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2
н4О	-	-	-	42707 9.55	14232 76.35	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2
н5О	-	-	-	42708 3.39	14232 77.28	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2
н6О	-	-	-	42708 2.19	14232 82.19	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2
н1О	-	-	-	42707 6.17	14232 80.72	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501901:392:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501901:196
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501901
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>61:25:0501901:392</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501901:392</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 8.98	14232 53.75	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42704 2.46	14232 52.11	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	42704 3.37	14232 48.48	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н4О	-	-	-	42704 1.64	14232 48.04	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н5О	-	-	-	42704 2.84	14232 43.27	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = 

								$\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2
н6О	-	-	-	42705 1.09	14232 45.35	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2
н1О	-	-	-	42704 8.98	14232 53.75	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501901:393:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501901:88
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501901
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 61:25:0501901:393:**

-	-
---	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501901:394:**

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	-	-	-	42707 5.21	14233 98.56	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$
н2О	-	-	-	42706 8.74	14233 96.99	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$
н3О	-	-	-	42706 9.30	14233 94.68	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$
н4О	-	-	-	42706 7.08	14233 94.14	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$
н5О	-	-	-	42706 8.01	14233 90.34	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$
н6О	-	-	-	42707 6.69	14233 92.44	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$
н1О	-	-	-	42707 5.21	14233 98.56	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$

								= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501901:394</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						61:25:0501901:55	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						61:25:0501901	
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>61:25:0501901:394</u>:</b>								
-	-							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501901:395</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 <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	-	-	-	42677 7.58	14233 93.31	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42677 9.72	14233 83.88	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	42678 4.88	14233 85.05	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2
н4О	-	-	-	42678 2.74	14233 94.48	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2
н1О	-	-	-	42677 7.58	14233 93.31	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501901:395:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Объект незавершённого 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	61:25:0501901:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501901

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 61:25:0501901:395:**

-	-
---	---

**1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501901:403:**

**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	-	-	-	42694 2.23	14231 86.26	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42694 3.49	14231 80.78	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	42694 6.84	14231 81.55	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н4О								

	-	-	-	42694 7.39	14231 79.15	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2
н5О	-	-	-	42695 5.43	14231 81.01	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2
н6О	-	-	-	42695 3.15	14231 90.92	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2
н7О	-	-	-	42694 5.17	14231 89.01	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2
н8О	-	-	-	42694 5.62	14231 87.04	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2
н1О	-	-	-	42694 2.23	14231 86.26	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501901:403:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501901:213
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501901
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>61:25:0501901:403</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501901:406</u> :								
Система координат <u>МСК-613</u> она 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	-	-	-	42677 4.31	14234 19.45	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42676 4.18	14234 17.03	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	42676 5.10	14234 13.20	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н4О	-	-	-	42676	14234	-	Геодезический	Mt =

				2.44	12.56		метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2
н5О	-	-	-	42676 3.39	14234 08.61	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2
н6О	-	-	-	42676 6.04	14234 09.25	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2
н7О	-	-	-	42676 7.08	14234 04.94	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2
н8О	-	-	-	42677 7.21	14234 07.36	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2
н1О	-	-	-	42677 4.31	14234 19.45	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501901:406:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501901:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501901
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>61:25:0501901:406</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501901:409</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	-	-	-	42691 5.47	14231 55.98	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42690 7.06	14231 53.91	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	42690 8.60	14231 47.69	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н4О	-	-	-	42691 7.01	14231 49.77	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =

								$\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2
н1О	-	-	-	42691 5.47	14231 55.98	-	Геодезический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501901:409</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						61:25:0501901:231	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						61:25:0501901	
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>61:25:0501901:409</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501901:410</u> :								
Система координат <u>МСК-613</u> Зона 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		
	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	-	-	-	42695 6.86	14231 56.65	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$
н2О	-	-	-	42696 2.65	14231 58.13	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$
н3О	-	-	-	42696 0.65	14231 65.98	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$
н4О	-	-	-	42695 1.46	14231 63.64	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$
н5О	-	-	-	42695 3.47	14231 55.79	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$
н6О	-	-	-	42695 4.68	14231 56.10	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$
н7О	-	-	-	42695 5.28	14231 53.77	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$
н8О	-	-	-	42695 7.46	14231 54.33	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$



								= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н1О	-	-	-	42695 6.86	14231 56.65	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501901:410</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						61:25:0501901:260	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						61:25:0501901	
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>61:25:0501901:410</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501901:411</u> :								
Система координат <u>МСК-613</u> зона 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	
	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 2.13	14232 17.60	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$
н2О	-	-	-	42715 5.60	14232 15.97	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$
н3О	-	-	-	42715 7.59	14232 08.04	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$
н4О	-	-	-	42716 4.11	14232 09.67	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$
н1О	-	-	-	42716 2.13	14232 17.60	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501901:411:**

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,	61:25:0501901:96

	объект незавершенного строительства							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						61:25:0501901	
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>61:25:0501901:411:</b>								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <b>61:25:0501901:414:</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 (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	-	-	-	42682 4.73	14233 21.84	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н10О	-	-	-	42683 2.73	14233 23.73	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н9О	-	-	-	42683	14233	-	Геодезический	Mt =

				0.98	31.16		метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$
н8О	-	-	-	42682 8.08	14233 30.48	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$
н7О	-	-	-	42682 7.78	14233 31.81	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$
н6О	-	-	-	42682 7.14	14233 32.35	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$
н5О	-	-	-	42682 5.85	14233 32.06	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	42682 5.52	14233 31.28	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	42682 5.84	14233 29.93	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$
н2О	-	-	-	42682 2.98	14233 29.28	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	42682 4.73	14233 21.84	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501901:414:**

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	61:25:0501901:77						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501901						
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>61:25:0501901:414</b> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <b>61:25:0501901:415</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	-	-	-	42707	14232	-	Геодезический	M <sub>t</sub> =

				2.72	15.64		метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	42707 4.53	14232 07.25	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	42708 1.09	14232 08.67	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$
н2О	-	-	-	42707 9.29	14232 17.05	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	42707 2.72	14232 15.64	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501901:415:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501901:107
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501901
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>61:25:0501901:415</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501901:419</u> :								
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N <u>1</u>								
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
н1О	-	-	-	42676 6.63	14234 42.77	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42676 3.77	14234 54.74	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	42675 3.07	14234 52.24	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н4О	-	-	-	42675 6.00	14234 40.28	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н1О	-	-	-	42676 6.63	14234 42.77	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) =

								$\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501901:419</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						61:25:0501901:172	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						61:25:0501901	
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>61:25:0501901:419</u>:</b>								
-	-							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501901:421</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 ( $M_i$ ), 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	-	-	-	42692 2.33	14232 06.37	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42692 9.91	14232 08.27	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	42692 7.13	14232 19.38	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н4О	-	-	-	42691 9.55	14232 17.49	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н1О	-	-	-	42692 2.33	14232 06.37	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501901:421:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501901:484
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501901
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>61:25:0501901:421</b> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <b>61:25:0501901:422</b> :								
Система координат <b>МСК-613</b> она <b>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	-	-	-	42681 2.89	14231 94.33	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42681 9.74	14231 95.95	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	42681 8.23	14232 02.32	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н4О	-	-	-	42681 1.39	14232 00.70	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =

								$\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2
н1О	-	-	-	42681 2.89	14231 94.33	-	Геодезический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501901:422</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						61:25:0501901:224	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						61:25:0501901	
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>61:25:0501901:422</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501901:424</u> :								
Система координат <u>МСК-613</u> Зона 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		
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м				

	X	Y		X	Y			координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42718 0.86	14233 22.94	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42718 3.45	14233 13.45	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	42719 0.99	14233 15.50	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н4О	-	-	-	42718 8.40	14233 24.99	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н1О	-	-	-	42718 0.86	14233 22.94	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501901:424:**

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,	61:25:0501901:139

	объект незавершенного строительства							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						61:25:0501901	
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>61:25:0501901:424</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501901:425</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	-	-	-	42693 0.21	14233 25.95	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42693 3.06	14233 14.73	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	42693	14233	-	Геодезический	Mt =

				3.41	14.82		метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$
н40	-	-	-	42693 5.05	14233 13.21	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$
н50	-	-	-	42693 6.85	14233 13.66	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$
н60	-	-	-	42693 7.53	14233 15.87	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$
н70	-	-	-	42693 8.65	14233 16.15	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$
н80	-	-	-	42693 9.34	14233 13.42	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$
н90	-	-	-	42694 2.53	14233 14.22	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$
н100	-	-	-	42694 1.84	14233 16.96	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$
н110	-	-	-	42694 3.96	14233 17.50	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$
н120	-	-	-	42694 2.55	14233 23.07	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$

								= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н13О	-	-	-	42694 1.73	14233 22.86	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н14О	-	-	-	42694 1.27	14233 24.70	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н15О	-	-	-	42693 9.91	14233 24.36	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н16О	-	-	-	42693 8.95	14233 28.16	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н1О	-	-	-	42693 0.21	14233 25.95	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501901:425:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501901:144
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501901
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>61:25:0501901:425</b> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <b>61:25:0501901:426</b> :								
Система координат <b><u>МСК-613</u>она 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	-	-	-	42700 1.39	14233 95.80	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42700 2.62	14233 91.29	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	42701 3.98	14233 94.39	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н4О	-	-	-	42701 1.42	14234 03.77	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =



								$\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2
н5О	-	-	-	42700 7.08	14234 02.58	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2
н6О	-	-	-	42700 8.41	14233 97.72	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2
н1О	-	-	-	42700 1.39	14233 95.80	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501901:426:**

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	61:25:0501901:723
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501901
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 61:25:0501901:426:**

-	-
---	---

**1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501901:430:**

**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	-	-	-	42680 9.13	14234 64.89	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$
н2О	-	-	-	42681 1.83	14234 52.74	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$
н3О	-	-	-	42681 8.33	14234 54.18	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$
н4О	-	-	-	42681 7.95	14234 55.85	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$
н5О	-	-	-	42682 3.58	14234 57.11	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$
н6О	-	-	-	42682 1.62	14234 65.92	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$

								= 0,2 м 0.2
н7О	-	-	-	42681 5.97	14234 64.67	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$
н8О	-	-	-	42681 5.60	14234 66.33	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	42680 9.13	14234 64.89	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501901:430:**

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	61:25:0501901:69
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501901
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 61:25:0501901:430:**

-	-
---	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым**

номером **61:25:0501901:431:**

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	-	-	-	42715 2.56	14234 43.06	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$
н2О	-	-	-	42715 8.92	14234 44.59	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$
н3О	-	-	-	42715 6.63	14234 54.17	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$
н4О	-	-	-	42715 5.92	14234 54.00	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$
н5О	-	-	-	42715 5.49	14234 55.80	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$
н6О	-	-	-	42715 1.69	14234 54.89	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$

н7О	-	-	-	42715 2.13	14234 53.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2
н8О	-	-	-	42715 0.27	14234 52.64	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2
н1О	-	-	-	42715 2.56	14234 43.06	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501901:431:**

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	61:25:0501901:428
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501901
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 61:25:0501901:431:**

-	-
---	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501901:432:**

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	-	-	-	42682 4.85	14232 95.45	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$
н2О	-	-	-	42681 7.73	14232 93.84	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$
н3О	-	-	-	42681 8.37	14232 91.03	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$
н4О	-	-	-	42681 6.48	14232 90.61	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$
н5О	-	-	-	42681 7.32	14232 86.91	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$
н6О	-	-	-	42681 8.07	14232 83.56	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$

н7О	-	-	-	42681 9.96	14232 83.98	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2
н8О	-	-	-	42682 0.25	14232 82.68	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2
н9О	-	-	-	42682 7.38	14232 84.29	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2
н10О	-	-	-	42682 6.33	14232 88.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2
н11О	-	-	-	42682 8.12	14232 89.35	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2
н12О	-	-	-	42682 7.29	14232 93.05	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2
н13О	-	-	-	42682 5.49	14232 92.64	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2
н1О	-	-	-	42682 4.85	14232 95.45	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501901:432:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание						
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501901:123						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501901						
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>61:25:0501901:432:</b>								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <b>61:25:0501901:437:</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	-	-	-	42692 3.96	14234 22.79	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2



н2О	-	-	-	42692 5.75	14234 15.63	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	42693 2.65	14234 17.36	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2
н4О	-	-	-	42693 0.86	14234 24.51	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2
н1О	-	-	-	42692 3.96	14234 22.79	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501901:437:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501901:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501901
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 **61:25:0501901:437:**

-

-

**1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501901:438:**

**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	-	-	-	42685 7.62	14232 40.50	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42684 6.16	14232 37.59	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	42684 7.58	14232 32.00	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н4О	-	-	-	42684 8.51	14232 32.24	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н5О	-	-	-	42684 9.83	14232 27.03	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2

h6O	-	-	-	42686 0.36	14232 29.70	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2
h1O	-	-	-	42685 7.62	14232 40.50	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501901:438:**

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	61:25:0501901:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501901
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 61:25:0501901:438:**

-	-
---	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501901:440:**

**Система координат МСК-61 Зона N 1**

Обозначение характерных	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	-	-	-	42683 1.68	14233 69.70	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$
н2О	-	-	-	42684 0.42	14233 71.85	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$
н3О	-	-	-	42683 8.61	14233 79.21	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$
н4О	-	-	-	42682 9.87	14233 77.06	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$
н1О	-	-	-	42683 1.68	14233 69.70	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501901:440:**

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					61:25:0501901:228		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					61:25:0501901		
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>61:25:0501901:440</u>:</b>								
-	-							
<b>1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером<u>61:25:0501901:443</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
n1O	-	-	-	42704 7.86	14232 13.98	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
n2O	-	-	-	42704 4.42	14232 13.10	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2

н3О	-	-	-	42704 6.74	14232 03.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2
н4О	-	-	-	42705 1.47	14232 05.14	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2
н5О	-	-	-	42705 1.68	14232 04.30	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2
н6О	-	-	-	42705 6.29	14232 05.47	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2
н7О	-	-	-	42705 6.07	14232 06.31	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2
н8О	-	-	-	42705 9.28	14232 07.12	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2
н9О	-	-	-	42705 6.96	14232 16.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2
н10О	-	-	-	42705 4.04	14232 15.54	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2
н11О	-	-	-	42705 3.77	14232 16.60	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2
н12О								

	-	-	-	42704 7.60	14232 15.03	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2
н1О	-	-	-	42704 7.86	14232 13.98	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501901:443:**

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	61:25:0501901:158
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501901
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 61:25:0501901:443:**

-	-
---	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501901:444:**

**Система координат МСК-61 Зона N 1**

Обозначение характерных	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	-	-	-	42716 6.47	14234 46.54	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$
н2О	-	-	-	42716 4.17	14234 56.12	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$
н3О	-	-	-	42715 7.81	14234 54.60	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$
н4О	-	-	-	42716 0.10	14234 45.02	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$
н1О	-	-	-	42716 6.47	14234 46.54	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501901:444:**

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	61:25:0501901:429
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501901
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 61:25:0501901:444:**

-	-
---	---

**1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501901:445:**

**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 2.01	14234 52.56	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42713 0.59	14234 49.87	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2

н3О	-	-	-	42713 4.02	14234 35.34	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2
н4О	-	-	-	42713 8.36	14234 36.37	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2
н5О	-	-	-	42713 7.92	14234 38.22	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2
н6О	-	-	-	42714 1.51	14234 39.06	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2
н7О	-	-	-	42714 1.22	14234 40.29	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2
н8О	-	-	-	42714 4.71	14234 41.11	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2
н1О	-	-	-	42714 2.01	14234 52.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501901:445:**

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	61:25:0501901:221

	границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501901
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 61:25:0501901:445:**

-	-
---	---

**1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501901:446:**

**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	-	-	-	42717 0.01	14232 80.73	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42717 2.60	14232 70.80	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н3О								

	-	-	-	42718 1.06	14232 73.01	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2
н4О	-	-	-	42717 8.48	14232 82.93	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2
н5О	-	-	-	42717 5.16	14232 82.06	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2
н6О	-	-	-	42717 4.57	14232 84.33	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2
н7О	-	-	-	42717 2.59	14232 83.84	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2
н8О	-	-	-	42717 3.16	14232 81.54	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2
н1О	-	-	-	42717 0.01	14232 80.73	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501901:446:**

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,	61:25:0501901:6

	объект незавершенного строительства							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						61:25:0501901	
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>61:25:0501901:446:</b>								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <b>61:25:0501901:447:</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
н1О	-	-	-	42697 4.91	14233 96.72	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42697 7.28	14233 85.65	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	42698	14233	-	Геодезический	M <sub>t</sub> =

				0.43	86.32		метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	42697 9.96	14233 88.53	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$
н5О	-	-	-	42698 6.24	14233 89.87	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$
н6О	-	-	-	42698 4.35	14233 98.73	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	42697 4.91	14233 96.72	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501901:447:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501901:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501901
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>61:25:0501901:447</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501901:448</u> :								
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N <u>1</u>								
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
н1О	-	-	-	42708 1.36	14234 81.24	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42708 6.32	14234 82.49	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	42708 5.63	14234 85.23	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н4О	-	-	-	42708 8.06	14234 85.84	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н5О	-	-	-	42708 6.84	14234 90.71	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2

								$\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2
н6О	-	-	-	42707 9.44	14234 88.85	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2
н1О	-	-	-	42708 1.36	14234 81.24	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501901:448:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501901:75
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501901
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 61:25:0501901:448:**

-	-
---	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501901:449:**

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 9.12	14234 94.46	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$
н2О	-	-	-	42709 0.18	14234 89.95	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$
н3О	-	-	-	42709 1.97	14234 90.36	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$
н4О	-	-	-	42709 2.53	14234 88.00	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$
н5О	-	-	-	42709 6.27	14234 88.88	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$
н6О	-	-	-	42709 4.66	14234 95.76	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$
н1О	-	-	-	42708 9.12	14234 94.46	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$

								= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501901:449</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						61:25:0501901:75	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						61:25:0501901	
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>61:25:0501901:449</u>:</b>								
-	-							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501901:454</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 <sub>i</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	-	-	-	42704 9.64	14233 58.21	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42705 3.55	14233 43.32	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	42706 6.31	14233 46.67	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2
н4О	-	-	-	42706 2.40	14233 61.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2
н1О	-	-	-	42704 9.64	14233 58.21	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501901:454:**

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	61:25:0501901:84
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501901
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>61:25:0501901:454</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501901:455</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>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	-	-	-	42709 9.12	14231 82.23	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42709 5.88	14231 94.89	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	42708 8.74	14231 92.86	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н4О	-	-	-	42709 2.15	14231 80.44	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =

								$\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2
н1О	-	-	-	42709 9.12	14231 82.23	-	Геодезический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501901:455</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						61:25:0501901:451	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						61:25:0501901	
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>61:25:0501901:455</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501901:456</u> :								
Система координат <u>МСК-613</u> Зона 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		
	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	-	-	-	42709 8.01	14231 96.31	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$
н2О	-	-	-	42710 1.37	14231 83.81	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$
н3О	-	-	-	42710 9.21	14231 85.92	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$
н4О	-	-	-	42710 5.86	14231 98.42	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$
н5О	-	-	-	42710 5.21	14231 98.25	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$
н6О	-	-	-	42710 3.96	14231 99.20	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$
н7О	-	-	-	42710 0.82	14231 98.36	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$
н8О	-	-	-	42710 0.22	14231 96.91	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$

								= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н1О	-	-	-	42709 8.01	14231 96.31	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501901:456</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						61:25:0501901:450	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						61:25:0501901	
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>61:25:0501901:456</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501901:457</u> :								
Система координат <u>МСК-613</u> зона N <u>1</u>								
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		
	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	-	-	-	42691 8.37	14233 52.15	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$
н2О	-	-	-	42692 9.82	14233 54.97	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$
н3О	-	-	-	42692 7.72	14233 63.51	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$
н4О	-	-	-	42691 6.27	14233 60.69	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$
н1О	-	-	-	42691 8.37	14233 52.15	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501901:457:**

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,	61:25:0501901:3



	объект незавершенного строительства							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						61:25:0501901	
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>61:25:0501901:457:</b>								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <b>61:25:0501901:459:</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		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42701 7.49	14232 08.81	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42702 9.02	14232 11.50	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	42702	14232	-	Геодезический	Mt =

				7.04	20.01		метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	42701 5.51	14232 17.33	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	42701 7.49	14232 08.81	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501901:459:**

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	61:25:0501901:112
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501901
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 61:25:0501901:459:**

-	-
---	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501901:460:**

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	-	-	-	42686 2.75	14231 39.44	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$
н2О	-	-	-	42685 5.24	14231 37.54	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$
н3О	-	-	-	42685 4.33	14231 35.74	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$
н4О	-	-	-	42685 4.67	14231 34.39	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$
н5О	-	-	-	42685 3.35	14231 34.05	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$
н6О	-	-	-	42685 4.20	14231 30.66	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$
н7О	-	-	-	42685 2.84	14231 30.32	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$

								= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н8О	-	-	-	42685 3.94	14231 25.95	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н9О	-	-	-	42685 9.05	14231 27.24	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н10О	-	-	-	42686 0.89	14231 26.55	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н11О	-	-	-	42686 4.14	14231 27.37	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н12О	-	-	-	42686 5.43	14231 28.85	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н1О	-	-	-	42686 2.75	14231 39.44	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501901:460:**

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	61:25:0501901:270

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501901
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 61:25:0501901:460:**

-	-
---	---

**1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501901:461:**

**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	-	-	-	42698 0.83	14234 98.66	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42697 8.96	14235 07.50	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	42696 9.87	14235 05.47	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) =

								$\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2
н4О	-	-	-	42697 1.82	14234 96.63	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2
н1О	-	-	-	42698 0.83	14234 98.66	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501901:461:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501901:152
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501901
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 61:25:0501901:461:**

-	-
---	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501901:462:**

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	-	-	-	42699 9.80	14231 95.77	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42700 8.58	14231 97.90	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	42700 5.86	14232 09.16	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2
н4О	-	-	-	42699 7.07	14232 07.03	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2
н1О	-	-	-	42699 9.80	14231 95.77	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501901:462:**

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	61:25:0501901:105						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501901						
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>61:25:0501901:462</b> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <b>61:25:0501901:463</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	-	-	-	42710 7.11	14233 76.98	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
n2O	-	-	-	42710	14233	-	Геодезический	Mt =



				9.31	67.07		метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	42711 3.41	14233 67.99	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	42711 3.82	14233 66.17	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$
н5О	-	-	-	42711 9.96	14233 67.54	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$
н6О	-	-	-	42711 9.56	14233 69.35	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$
н7О	-	-	-	42712 3.08	14233 70.14	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$
н8О	-	-	-	42712 0.88	14233 80.04	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	42710 7.11	14233 76.98	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501901:463:**

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	61:25:0501901:194
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501901
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 61:25:0501901:463:**

-	-
---	---

**1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501901:465:**

**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	-	-	-	42701 2.50	14233 52.48	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н2О	-	-	-	42701	14233	-	Геодезический	$M_t =$

				5.19	41.24		метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	42702 0.75	14233 42.57	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2
н4О	-	-	-	42702 1.64	14233 38.86	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2
н5О	-	-	-	42702 8.64	14233 40.53	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2
н6О	-	-	-	42702 7.76	14233 44.24	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2
н7О	-	-	-	42702 6.13	14233 43.85	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2
н8О	-	-	-	42702 3.44	14233 55.10	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2
н1О	-	-	-	42701 2.50	14233 52.48	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501901:465:**

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	61:25:0501901:170
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501901
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 61:25:0501901:465:**

-	-
---	---

**1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501901:466:**

**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	-	-	-	42681 8.45	14233 26.93	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н6О	-	-	-	42681	14233	-	Геодезический	M <sub>t</sub> =

				6.48	35.05		метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$
н5О	-	-	-	42681 2.39	14233 34.05	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	42681 2.88	14233 32.04	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	42680 8.92	14233 31.07	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$
н2О	-	-	-	42681 0.40	14233 24.97	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	42681 8.45	14233 26.93	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501901:466:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501901:131
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501901
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>61:25:0501901:466</b> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <b>61:25:0501901:467</b> :								
Система координат <b>МСК-613</b> она <b>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	-	-	-	42681 3.50	14232 57.31	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42681 1.25	14232 56.80	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	42681 1.13	14232 57.31	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н4О	-	-	-	42680 8.16	14232 56.64	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =

								$\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2
н5О	-	-	-	42680 8.27	14232 56.13	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2
н6О	-	-	-	42680 3.57	14232 55.07	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2
н7О	-	-	-	42680 4.43	14232 51.22	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2
н8О	-	-	-	42680 2.30	14232 50.73	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2
н9О	-	-	-	42680 4.70	14232 40.07	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2
н10О	-	-	-	42681 1.89	14232 41.69	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2
н11О	-	-	-	42681 1.29	14232 44.36	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2
н12О	-	-	-	42681 6.17	14232 45.46	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ = 0,2 м 0.2
н1О	-	-	-	42681 3.50	14232 57.31	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$

								= 0,2 м 0.2
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501901:467</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						61:25:0501901:146	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						61:25:0501901	
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>61:25:0501901:467</u>:</b>								
-	-							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501901:468</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 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	-	-	-	42705 3.36	14234 88.42	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2
h2O	-	-	-	42704 4.23	14234 85.81	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2
h3O	-	-	-	42704 5.90	14234 79.98	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2
h4O	-	-	-	42705 5.02	14234 82.59	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2
h1O	-	-	-	42705 3.36	14234 88.42	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501901:468:**

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	61:25:0501901:199
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501901
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 <b>61:25:0501901:468</b> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <b>61:25:0501901:471</b> :								
Система координат <b>МСК-613</b> она <b>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	-	-	-	42696 6.83	14232 58.38	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42696 8.33	14232 51.41	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	42697 0.56	14232 51.89	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н4О	-	-	-	42697 0.91	14232 50.29	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2

н5О	-	-	-	42697 2.93	14232 50.73	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2
н6О	-	-	-	42697 2.59	14232 52.33	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2
н7О	-	-	-	42697 7.47	14232 53.39	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2
н8О	-	-	-	42697 7.21	14232 54.59	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2
н9О	-	-	-	42698 0.89	14232 55.39	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2
н10О	-	-	-	42697 9.65	14232 61.14	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2
н1О	-	-	-	42696 6.83	14232 58.38	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501901:471:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в	61:25:0501901:36

	границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					61:25:0501901		
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>61:25:0501901:471</b> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <b>61:25:0501901:472</b> :								
Система координат <b><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				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42699 0.40	14232 83.81	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42698 6.34	14233 00.12	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н3О								

	-	-	-	42697 2.23	14232 96.63	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н4О	-	-	-	42697 6.28	14232 80.16	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н1О	-	-	-	42699 0.40	14232 83.81	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501901:472:**

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	61:25:0501901:162
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501901
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 61:25:0501901:472:**

-	-
---	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501901:473:**

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	-	-	-	42702 3.73	14233 71.41	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$
н2О	-	-	-	42702 5.69	14233 63.60	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$
н3О	-	-	-	42703 0.80	14233 64.88	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$
н4О	-	-	-	42702 8.84	14233 72.69	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$
н1О	-	-	-	42702 3.73	14233 71.41	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501901:473</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	61:25:0501901:53						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501901						
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>61:25:0501901:473</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501901:474</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	-	-	-	42716 0.56	14234 69.35	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2

н2О	-	-	-	42715 7.25	14234 83.85	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	42714 3.82	14234 80.78	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2
н4О	-	-	-	42714 7.13	14234 66.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2
н1О	-	-	-	42716 0.56	14234 69.35	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501901:474:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501901:101
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501901
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 **61:25:0501901:474:**

-	-
---	---

**1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501901:476:**

**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	-	-	-	42716 8.85	14234 16.44	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42717 0.52	14234 10.15	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	42717 3.88	14234 11.04	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н4О	-	-	-	42717 4.75	14234 07.77	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н5О	-	-	-	42717 6.68	14234 08.28	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2

н6О	-	-	-	42717 5.81	14234 11.55	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2
н7О	-	-	-	42717 7.12	14234 11.90	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2
н8О	-	-	-	42717 5.45	14234 18.20	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2
н1О	-	-	-	42716 8.85	14234 16.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ = 0,2 м 0.2

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501901:476:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501901:154
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501901
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>61:25:0501901:476:</u>	
-	-