

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Пояснительная записка
<p>1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: <u>61:25:0501801 (Часть 1)</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>2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ: Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: <u>Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, 30.01.2025, №321-20-2025-002</u></p>
<p>3. Дата подготовки карты-плана территории: <u>"12" 05 2025</u> г.</p>
<p>4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:</p> <p>В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:</p> <p>полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование <u>Управление Росреестра по Ростовской области</u></p> <p>основной государственный регистрационный номер <u>1046164044156</u></p> <p>идентификационный номер налогоплательщика <u>6164229538</u></p> <p>В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:</p> <p>фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) <u>-</u></p> <p>страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) <u>-</u></p> <p>Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: <u>-</u></p> <p>Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): <u>61_upr@rosreestr.ru</u></p>
<p>5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:</p> <p>Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: <u>филиал ППК «Роскадастр» по Ростовской области, 344026, г.Ростов-на-Дону, ул. 1-ой Конной Армии, д. 19</u></p> <p>Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии) <u>Волковская Елена Вячеславна</u> и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): <u>-</u></p> <p>Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера <u>03053680218</u></p> <p>Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр <u>НП000546, 10.04.2015</u></p> <p>Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер</p>

Кадастровые инженеры юга					
Контактный телефон: <u>8(918)5579178</u>					
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <u>344026, г.Ростов-на-Дону, ул. 1-ой Конной Армии, д. 19, otдел_kkr@61.kadastr.ru</u>					
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	-	17.02.2025	61_25_0501801 КУВИ-0012025- 39558383	Кадастровый план территории	-
2	-	30.10.2020	294	Решение депутатов Мясниковского района Ростовской области	-
3	-	01.01.2007	б/н	ортофотоплан м 1:10000	-
4	-	03.03.2025	170- 5656/2025- В	Выписка из каталога пунктов ГТС	-
5	-	03.02.2025	86.6.1/19	Письмо Администрации Мясниковского района	-
6	-	25.02.2025	14	Газета Молот	-
7	-	03.03.2025	170- 5650/2025- В	Выписка из каталога пунктов ГТС	-
7. Пояснения к карте-плану территории					
<p>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 24.07.2007 г. № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» (далее – Закона №221-ФЗ).</p> <p>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 61:25:0501801. Кадастровый квартал 61:25:0501801 расположен на территории Мясниковского района Ростовской области.</p> <p>Комплексные кадастровые работы выполнялись одновременно в отношении всех расположенных на территории кадастрового квартала 61:25:0501801 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.</p> <p>Уточнение местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных</p>					

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.

В связи с ограниченными возможностями ГИС «Панорама» подготовленный карта-план территории состоит из двух частей.

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 61:25:0501801 согласно сведениям ЕГРН составило 646 , из них уточнено местоположение земельных участков – 58, проведено исправление реестровых ошибок земельных участков – 490. В отношении 97 земельного участка ошибок в сведениях о местоположении границ не выявлено. Земельный участок с кадастровым номером 61:25:0501801:778 подлежит снятию с государственного кадастрового учета, как частично дублирующий объект земельного участка 61:25:0501801:57.

Земельный участок с кадастровым номером 61:25:0501801:57 исключен из комплексных кадастровых работ по причине расположения в двух кадастровых кварталах, а именно в 61:25:0501801 и 61:25:0601001.

Земельный участок с кадастровым номером 61:25:0501801:778 подлежит снятию с государственного кадастрового учета, как частично дублирующий объект земельного участка 61:25:0501801:57.

Земельный участок с кадастровым номером 61:25:0501801:57 исключен из комплексных кадастровых работ по причине расположения в двух кадастровых кварталах, а именно в 61:25:0501801 и 61:25:0601001.

Общее количество объектов капитального строительства в границах кадастрового квартала 61:25:0501801 согласно сведениям ЕГРН составило 558, из них уточнено объектов капитального строительства – 347, проведено исправление реестровых ошибок – 10. В отношении 198 объектов капитального строительства сведения внесены в ЕГРН с надлежащей точностью, ошибок в местоположении не выявлено, уточнение не требуется.

В отношении объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 61:25:0000000:2663, 61:25:0501801:1119, 61:25:0501801:1234, 61:25:0501801:1261, 61:25:0501801:1301, 61:25:0501801:1302, 61:25:0501801:1303, 61:25:0501801:1304, 61:25:0501801:1305, 61:25:0501801:1332, 61:25:0501801:1335 определение местоположения границ не осуществлялось в связи с тем, что при проведении комплексных кадастровых работ выявлено что данные объекты капитального строительства фактически расположены в кадастровом квартале 61:25:0501001.

Объект капитального строительства с кадастровым номером 61:25:0000000:2654 является дублирующим объекту капитального строительства с кадастровым номером 61:25:0501801:1202 и подлежит снятию с государственного кадастрового учета.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено фактическое местоположение уже существующих на земельных участках зданий, сооружений или объектов незавершенного строительства. Комплексные кадастровые работы осуществлены с учетом правил землепользования и застройки Чалтырьского сельского поселения, опубликованных на официальном сайте администрации Мясниковского района Ростовской области <https://www.amrro.ru/adm/2042/2171/> (утверждены Решением депутатов Мясниковского района от 30.10.2020 № 294, в ред. от 25.12.2024 №187). Территория комплексных кадастровых работ расположена в зоне СХ-2 – Зона садоводства и огородничества. Для земельных участков в границах зоны СХ-2, установлены предельные размеры: минимальная (максимальная) площадь - 450 кв.м – 1500 кв.м. Минимальная (максимальная) площадь земельного участка для основных видов использования : «земельные участки(территории) общего пользования» - не

установлены.

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

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 пункта геодези- ческой сети	Координаты пункта, м		Дата обследования " 07 " 04 2025 г.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Геодезич еская сеть сгущения	Чалтырь пир.	МСК-61	430594. 98	1411464.6 4	Сохранилс я	Сохранилс я	Сохранил ся
2	Геодезич еская сеть сгущения	Рябинин пир.	МСК-61	423599. 77	2194917.1 1	Сохранилс я	Сохранилс я	Сохранил ся
3	Геодезич еская сеть сгущения	Петля пир.	МСК-61	425644. 38	2199439.4 0	Сохранилс я	Сохранилс я	Сохранил ся
4	Геодезич еская сеть сгущения	Ленинаван пир.	МСК-61	429413. 07	1423257.8 7	Сохранилс я	Сохранилс я	Отсутству ет

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	C-EBE/05-02-2025/408330074 05.02.2025 до 04.02.2026 Срок действия 04.02.2026
2	PrinCe i80 Pro	4357574	C-EBE/01-02-2025/408330130

			01.02.2025 до 31.01.2026 Срок действия 31.01.2026				
3	Электронный тахеометр South N3	285739	С-ДЮП/18-11-2024/389223414 18.11.2024 до 17.11.2025 Срок действия 17.11.2025				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501801:457</u> :							
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u>						Зона <u>N 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 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	-	-	426779. 04	1423743 .27	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h2У	-	-	426771. 80	1423771 .70	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h3У	-	-	426753. 53	1423767 .14	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h4У	-	-	426759. 80	1423738 .64	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h1У	-	-	426779.	1423743	Геодезический метод	M _t =	-

			04	.27	кий метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	
--	--	--	----	-----	-----------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:457:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	29.34	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	18.83	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	29.18	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н1У	19.79	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:457 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ²	565 ± 8.32
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{564.90} = 8.32$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-35

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:457:

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, 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 61:25:0501801:458 :

Система координат МСК-61, зона 1

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
н1У	-	-	426798. 78	1423748 .16	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	426791. 59	1423776 .60	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У							

	-	-	426772. 88	1423771 .99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н4У	-	-	426771. 80	1423771 .70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н5У	-	-	426779. 04	1423743 .27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	426798. 78	1423748 .16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:458:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (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 природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	19.27	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	1.12	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	29.34	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н1У	20.34	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

61:25:0501801:458 :					
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			598 ± 8.56	
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 * √597.56 = 8.56	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			600	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²			-2	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования			-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли общего доступа	
10.	Иные сведения			-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:458:					
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, 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 61:25:0501801:459 :					
Система координат МСК-61, зона 1					
Зона N 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре	определены в результате выполнения комплексных			

	недвижимости		кадастровых работ			определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	426837.93	1423757.65	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	426830.64	1423787.00	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	426811.27	1423782.03	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	426818.49	1423753.12	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	426837.93	1423757.65	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:459:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (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 природным и искусственным объектам	Согласовано		

н2У	н3У	20.00	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	29.80	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н1У	19.96	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:459 :		
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	600 ± 8.57
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 * √599.73 = 8.57
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	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:459:		
---	--	--

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, 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>61:25:0501801:463</u> :							
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u>					Зона <u>N 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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) 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
н1У	-	-	427097. 93	1423821 .86	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	427090. 80	1423851 .12	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	427071. 13	1423845 .92	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	427078. 82	1423817 .13	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	427097. 93	1423821 .86	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:463:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (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 природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	20.35	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	29.80	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н1У	19.69	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:463 :				
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 ²	600 ± 8.57		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{599.59} = 8.57$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:463:

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, 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 61:25:0501801:468 :

Система координат МСК-61, зона 1

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 закрепл ения точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	426911. 64	1423739 .04	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	426904. 94	1423765 .61	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	426904. 73	1423768 .02	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

н4У	-	-	426910. 08	1423770 .10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н5У	-	-	426914. 69	1423771 .15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н6У	-	-	426924. 49	1423773 .50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н7У	-	-	426931. 78	1423744 .08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	426911. 64	1423739 .04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:468:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	27.40	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	2.42	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	5.74	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	4.73	Граница проходит по природным и	Согласовано

			искусственным объектам	
н5У	н6У	10.08	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н6У	н7У	30.31	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н7У	н1У	20.76	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:468 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ²	631 ± 8.79
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{630.79} = 8.79$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	31
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым

номером 61:25:0501801:468:

1.

Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, 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 61:25:0501801:469 :

Система координат МСК-61, зона 1

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
н1У	-	-	426866. 67	1423727 .99	Геодезичес- кий метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	426884. 80	1423732 .47	Геодезичес- кий метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	426881. 46	1423746 .77	Геодезичес- кий метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	426877. 93	1423761 .94	Геодезичес- кий метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н5У	-	-	426859. 17	1423757 .23	Геодезичес- кий метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)	-

						= 0,1 м 0.1	
н1У	-	-	426866.67	1423727.99	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:469:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	18.68	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	14.68	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	15.58	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	19.34	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н1У	30.19	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:469 :

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 ²	574 ± 8.39

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{574.37} = 8.39$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:469:

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, 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 61:25:0501801:475 :

Система координат МСК-61, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1Y	-	-	426853. 82	1423693 .59	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

н2У	-	-	426846. 84	1423723 .01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н3У	-	-	426847. 27	1423723 .13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н4У	-	-	426866. 67	1423727 .99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н5У	-	-	426872. 98	1423698 .34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н6У	-	-	426869. 40	1423697 .44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	426853. 82	1423693 .59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:475:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (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 природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	0.45	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У				

	н4У	20.00	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	30.31	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н6У	3.69	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н6У	н1У	16.05	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:475 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ²	608 \pm 8.63
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{608.35} = 8.63$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	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	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:475:

1.

Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, 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 61:25:0501801:498 :

Система координат МСК-61, зона 1

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
h1У	-	-	426802. 48	1423816 .38	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h2У	-	-	426795. 58	1423845 .93	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h3У	-	-	426776. 57	1423841 .06	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h4У	-	-	426776. 31	1423841 .00	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h5У	-	-	426783. 05	1423811 .87	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
н1У	-	-	426802. 48	1423816 .38	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:498:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	30.34	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	19.62	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	0.27	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	29.90	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н1У	19.95	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:498 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ²	600 ± 8.57

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{599.86} = 8.57$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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	61:25:0501801:1356
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:498:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:512 :

Система координат МСК-61, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре- пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427034. 54	1423664 .21	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У							

	-	-	427034. 02	1423663 .70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н3У	-	-	427015. 05	1423659 .29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н4У	-	-	427021. 35	1423629 .81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н5У	-	-	427040. 92	1423634 .47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	427034. 54	1423664 .21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:512:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	0.73	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	19.48	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	30.15	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	20.12	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

н5У	н1У	30.42	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501801:512</u> :				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		605 ± 8.61	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{604.96} = 8.61$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		600	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		5	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		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		61:25:0501801:1325	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего доступа	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501801:512</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>61:25:0501801:560</u> :				
Система координат <u>МСК-61, зона 1</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
н1У	-	-	427000. 85	1423797 .82	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	426993. 55	1423826 .57	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	426974. 20	1423822 .28	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	426981. 40	1423792 .86	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	427000. 85	1423797 .82	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:560:

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

н1У	н2У	29.66	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	19.82	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	30.29	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н1У	20.07	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:560 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ²	598 \pm 8.56
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{597.78} = 8.56$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	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	61:25:0501801:1038
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего доступа

10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501801:560</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>61:25:0501801:598</u> :							
Система координат <u>МСК-61, зона 1</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
н1У	-	-	427052. 27	1423674 .19	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	427045. 63	1423702 .93	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	427064. 15	1423707 .71	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	427071. 47	1423678 .57	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н5У	-	-	427057.	1423675	Геодезичес	Mt =	-

			74	.48	кий метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
н1У	-	-	427052. 27	1423674 .19	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:598:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	29.50	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	19.13	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	30.05	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	14.07	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н1У	5.62	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:598 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ²	577 \pm 8.41
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{577.37} = 8.41$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-23
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	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	61:25:0501801:1292
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:598:

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, 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 61:25:0501801:611 :

Система координат МСК-61, зона 1

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
н1У	-	-	427036.	1423738	Геодезичес	M _t =	-

			21	.57	кий метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
н2У	-	-	427029. 15	1423768 .13	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	427009. 59	1423763 .24	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	427016. 78	1423733 .76	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н5У	-	-	427017. 24	1423733 .86	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	427036. 21	1423738 .57	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:611:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (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 природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	20.16	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	30.34	Граница проходит по природным и	Согласовано

			искусственным объектам	
н4У	н5У	0.47	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н1У	19.55	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:611 :				
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			610 ± 8.65
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 * √610.18 = 8.65
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			10
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			Земли общего доступа
10.	Иные сведения			-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:611:				
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, 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>61:25:0501801:616</u> :							
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u>					Зона <u>N 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	426965. 90	1423856 .89	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	426958. 54	1423886 .28	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	426944. 13	1423882 .74	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	426939. 08	1423881 .50	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н5У	-	-	426946. 38	1423852 .41	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	426965. 90	1423856 .89	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)	-

						= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	
--	--	--	--	--	--	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:616:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (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 природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	14.84	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	5.20	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	29.99	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н1У	20.03	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:616:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ²	604 ± 8.60
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{603.82} = 8.60$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	61:25:0501801:1321
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501801:616</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>61:25:0501801:618</u> :							
Система координат <u>МСК-61, зона 1</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 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	-	-	426804. 03	1423811 .35	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n2У	-	-	426811. 27	1423782 .03	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)	-

						= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	
н3У	-	-	426791. 90	1423776 .68	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	426784. 41	1423806 .41	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	426804. 03	1423811 .35	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:618:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (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 природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	20.10	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	30.66	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н1У	20.23	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:618 :

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

1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ²	613 \pm 8.67
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{613.48} = 8.67$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	13
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:618:

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, 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 61:25:0501801:621 :

Система координат МСК-61, зона 1

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	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	-	-	426830. 64	1423787 .00	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	426823. 29	1423816 .11	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	426804. 03	1423811 .35	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	426811. 27	1423782 .03	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	426830. 64	1423787 .00	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:621:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	30.02	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	19.84	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	30.20	Граница проходит по	Согласовано

			природным и искусственным объектам	
н4У	н1У	20.00	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:621 :		
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 и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	ΔP = 3,5 * 0.10000 * √599.78 = 8.57
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - 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	61:25:0501801:857
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:621:	
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, 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 61:25:0501801:643 :	
--	--

Система координат МСК-61, зона 1					Зона № 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
н1У	-	-	427132. 72	1423762 .18	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н2У	-	-	427125. 93	1423791 .44	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н3У	-	-	427106. 03	1423786 .52	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н4У	-	-	427113. 75	1423757 .61	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н1У	-	-	427132. 72	1423762 .18	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:643:

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	30.04	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	20.50	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	29.92	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н1У	19.51	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:643 :

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 ²	600 \pm 8.57
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{599.69} = 8.57$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	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				Земли общего доступа		
10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501801:643</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>61:25:0501801:650</u> :							
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u>					Зона <u>N 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	-	-	427110. 28	1423855 .91	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n2У	-	-	427090. 80	1423851 .12	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n3У	-	-	427083. 65	1423880 .00	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n4У	-	-	427089. 68	1423881 .66	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)	-

						= 0,1 м 0.1	
н5У	-	-	427092. 16	1423882 .35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н6У	-	-	427099. 61	1423884 .18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н7У	-	-	427102. 36	1423884 .98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	427110. 28	1423855 .91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:650:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (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 природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	29.75	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	6.25	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	2.57	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н6У	7.67	Граница проходит по природным и	Согласовано

			искусственным объектам	
н6У	н7У	2.86	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н7У	н1У	30.13	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:650 :				
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			590 ± 8.50
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 * √590.39 = 8.50
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			-
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²			-
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			61:25:0501801:1186
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли общего доступа
10.	Иные сведения			-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:650:				
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, 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>61:25:0501801:660</u> :							
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u>					Зона <u>N 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	426934. 47	1423646 .16	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	426936. 75	1423645 .59	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	426954. 56	1423649 .91	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	426947. 29	1423679 .75	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н5У	-	-	426939. 31	1423677 .62	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н6У	-	-	426926. 84	1423674 .48	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)	-

						= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	
н7У	-	-	426927. 07	1423674 .41	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	426934. 47	1423646 .16	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:660:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	2.35	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	18.33	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	30.71	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	8.26	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н6У	12.86	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н6У	н7У	0.24	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н7У	н1У	29.20	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501801:660</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			629 ± 8.78	
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 * √629.31 = 8.78	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			29	
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			Земли общего доступа	
10.	Иные сведения			-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501801:660</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>61:25:0501801:689</u> :					
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u> Зона <u>N 1</u>					
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	-	-	426947. 29	1423679 .75	Геодезичес кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н2У	-	-	426939. 67	1423709 .77	Геодезичес кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н3У	-	-	426959. 10	1423714 .75	Геодезичес кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н4У	-	-	426967. 17	1423684 .60	Геодезичес кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н1У	-	-	426947. 29	1423679 .75	Геодезичес кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:689:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	30.97	Граница проходит по природным и	Согласовано

			искусственным объектам	
н2У	н3У	20.06	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	31.21	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н1У	20.46	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:689 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ²	630 ± 8.78
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{629.88} = 8.78$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	30
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым

номером **61:25:0501801:689:**

1.

Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, 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 61:25:0501801:692 :

Система координат МСК-61, зона 1

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
н1У	-	-	427090. 80	1423851 .12	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	427071. 13	1423845 .92	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	427063. 84	1423875 .17	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	427083. 55	1423880 .34	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н5У	-	-	427083. 65	1423880 .00	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)	-

						= 0,1 м 0.1	
н1У	-	-	427090.80	1423851.12	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:692:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	20.35	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	30.14	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	20.38	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	0.35	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н1У	29.75	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:692 :

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 ²	614 ± 8.67

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{613.56} = 8.67$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	61:25:0000000:3389, 61:25:0000000:2667
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501801:692</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>61:25:0501801:721</u> :							
Система координат <u>МСК-61, зона 1</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 закре- пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1Y	-	-	427121.80	1423894.94	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-

н2У	-	-	427115. 02	1423923 .12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н3У	-	-	427095. 91	1423918 .54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н4У	-	-	427103. 11	1423889 .82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н5У	-	-	427109. 23	1423891 .27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н6У	-	-	427119. 80	1423894 .00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	427121. 80	1423894 .94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:721:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	28.98	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	19.65	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У				

	н4У	29.61	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	6.29	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н6У	10.92	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н6У	н1У	2.21	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:721 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ²	576 \pm 8.40
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{575.96} = 8.40$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-24
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	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	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:721:

1.

Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, 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 61:25:0501801:724 :

Система координат МСК-61, зона 1

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	-	-	427129. 60	1423860 .79	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n2У	-	-	427129. 92	1423860 .87	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n3У	-	-	427122. 76	1423889 .96	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n4У	-	-	427122. 66	1423890 .15	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n5У	-	-	427109. 33	1423886 .80	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
н6У	-	-	427102. 36	1423884 .98	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н7У	-	-	427110. 28	1423855 .91	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	427129. 60	1423860 .79	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:724:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	0.33	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	29.96	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	0.21	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	13.74	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н6У	7.20	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н6У	н7У	30.13	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

н7У	н1У	19.93	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:724 :				
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 ²		622 ± 8.73	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{622.29} = 8.73$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		-	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		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		61:25:0501801:1050	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего доступа	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:724:				
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, 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 61:25:0501801:726 :				
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u>			Зона <u>N 1</u>	

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	426974. 20	1423822 .28	Геодезичес- кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	426955. 00	1423817 .75	Геодезичес- кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	426962. 09	1423788 .33	Геодезичес- кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	426981. 33	1423792 .73	Геодезичес- кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н5У	-	-	426981. 40	1423792 .86	Геодезичес- кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	426974. 20	1423822 .28	Геодезичес- кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:726:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (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 природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	30.26	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	19.74	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	0.15	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н1У	30.29	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:726 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ²	600 ± 8.57
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{599.95} = 8.57$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	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	61:25:0501801:851
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:726:

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, 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 61:25:0501801:731 :

Система координат МСК-61, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427178. 01	1423765 .83	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	427174. 67	1423766 .56	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	427154. 20	1423761 .62	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
н4У	-	-	427154. 14	1423761 .43	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н5У	-	-	427161. 34	1423731 .02	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н6У	-	-	427180. 19	1423735 .47	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н7У	-	-	427180. 07	1423736 .64	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	427178. 01	1423765 .83	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:731:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	3.42	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	21.06	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	0.20	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

н4У	н5У	31.25	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н6У	19.37	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н6У	н7У	1.18	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н7У	н1У	29.26	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:731 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ²	687 \pm 9.17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{687.09} = 9.17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	87
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	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	61:25:0501801:1132
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего доступа

10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501801:731</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>61:25:0501801:1832</u> :							
Система координат <u>МСК-61, зона 1</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 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	-	-	426731. 13	1423731 .55	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	426723. 69	1423760 .36	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	426713. 83	1423758 .15	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	426715. 71	1423752 .62	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н5У	-	-	426721.	1423728	Геодезический метод	Mt =	-

			97	.92	кий метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
н1У	-	-	426731. 13	1423731 .55	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1832:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (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	-	Согласовано
н2У	н3У	10.10	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	5.84	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	24.51	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н1У	9.53	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1832 :

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 ²	290 ± 5.96

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{289.86} = 5.96$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-10					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	Земли общего доступа					
10.	Иные сведения	-					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1832</u> :							
-	-						
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 <u>61:25:0501801:22</u> :							
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u> Зона N <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	-	-	427013.10	1423664.61	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
н2У	-	-	427006. 28	1423692 .86	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	427006. 15	1423693 .33	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	426986. 79	1423688 .98	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н5У	-	-	426986. 98	1423688 .28	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н6У	-	-	426993. 79	1423660 .05	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н7У	-	-	426993. 94	1423660 .09	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	427013. 10	1423664 .61	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
1	427013.3 3	1423663. 64	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н2У	427006.2 8	1423692. 86	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$	-

						= 0,1 м 0.1	
н5У	426986.9 8	1423688. 28	-	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	426994.0 4	1423659. 04	-	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:22:

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	29.06	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	0.49	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	19.84	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	0.73	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н6У	29.04	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н6У	н7У	0.16	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н7У	н1У	19.69	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:22:

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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	588 \pm 8.49
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{588.30} = 8.49$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	596
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м 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	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501801:22</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>61:25:0501801:24</u> :							
Система координат <u>МСК-61, зона 1</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
н1У	-	-	426896. 43	1423598 .52	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	426903. 80	1423570 .08	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	426884. 78	1423565 .36	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	426877. 63	1423593 .38	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	426896. 43	1423598 .52	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

1	426896.3 5	1423598. 68	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
2	426903.9 8	1423569. 55	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
3	426884.7 9	1423564. 62	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н4У	426877.6 3	1423593. 38	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:24:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	29.38	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	19.60	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	28.92	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н1У	19.49	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:24:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ²	570 \pm 8.35
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{569.62} = 8.35$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	586
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-16
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501801:1242
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501801:24</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>61:25:0501801:25</u> :							
Система координат <u>МСК-61, зона 1</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
н1У	-	-	426761. 53	1423732 .97	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	426761. 06	1423732 .86	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	426741. 64	1423727 .96	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	426749. 49	1423698 .54	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н5У	-	-	426769. 21	1423703 .45	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	426761.	1423732	Геодезичес	M _t =	-

			53	.97	кий метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
1	426769.3 5	1423703. 62	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
2	426761.6 9	1423732. 35	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
3	426761.5 8	1423732. 75	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
4	426742.2 2	1423727. 71	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
5	426749.8 2	1423698. 62	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
6	426769.1 6	1423703. 57	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:25:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	0.48	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У				

	н3У	20.03	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	30.45	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	20.32	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н1У	30.50	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:25:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ²	622 \pm 8.73
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{622.25} = 8.73$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	605
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501801:1252
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения

		комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении работ. Ипотека
--	--	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:25:

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, 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 61:25:0501801:27 :

Система координат МСК-61, зона 1

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	-	-	427127. 87	1423617 .81	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n2У	-	-	427135. 00	1423587 .52	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
н3У	-	-	427116. 72	1423583 .02	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	427116. 66	1423583 .00	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н5У	-	-	427116. 43	1423582 .95	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н6У	-	-	427115. 40	1423582 .69	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н7У	-	-	427107. 85	1423613 .34	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н8У	-	-	427113. 76	1423614 .66	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	427127. 87	1423617 .81	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
1	427127.9 7	1423617. 47	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
2	427128.0 7	1423617. 09	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$	-

						= 0,1 м 0.1	
3	427128.0 7	1423617. 07	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
3	427128.0 7	1423617. 07	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
5	427128.0 8	1423617. 01	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
6	427134.9 6	1423587. 73	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
7	427115.3 9	1423582. 77	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
8	427108.1 1	1423612. 46	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:27:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (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 природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	18.83	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

н3У	н4У	0.06	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	0.24	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н6У	1.06	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н6У	н7У	31.57	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н7У	н8У	6.06	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н8У	н1У	14.46	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:27:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ²	638 \pm 8.84
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{637.70} = 8.84$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	621
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на	61:25:0501801:1326

	земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:27:

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, 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 61:25:0501801:28 :

Система координат МСК-61, зона 1

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							

	-	-	427146. 95	1423622 .28	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	427154. 20	1423592 .43	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	427135. 00	1423587 .52	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	427127. 87	1423617 .81	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	427146. 95	1423622 .28	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н1У	427146.9 5	1423622. 28	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	427147.0 4	1423621. 89	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	427147.1 2	1423621. 56	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	427153.9 9	1423592. 86	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
5	427134.9	1423587.	-	-	Геодезический метод	Mt =	-

	5	73			кий метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
6	427128.0 8	1423617. 01	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
7	427128.0 7	1423617. 07	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
7	427128.0 7	1423617. 07	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
9	427128.0 7	1423617. 09	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
10	427127.9 7	1423617. 47	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:28:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	30.72	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	19.82	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	31.12	Граница проходит по природным и	Согласовано

			искусственным объектам	
н4У	н1У	19.60	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:28:

№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	609 \pm 8.64
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{609.26} = 8.64$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	597
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м 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	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие

					следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501801:28</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>61:25:0501801:32</u> :							
Система координат <u>МСК-61, зона 1</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	-	-	427080. 06	1423643 .33	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n2У	-	-	427086. 63	1423613 .72	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n3У	-	-	427068. 46	1423609 .14	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n4У	-	-	427068. 02	1423609 .04	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
н5У	-	-	427060. 76	1423639 .21	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	427080. 06	1423643 .33	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
1	427080.0 9	1423643. 24	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
2	427086.6 6	1423613. 73	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
3	427086.7 2	1423613. 51	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
4	427067.1 7	1423609. 25	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н5У	427060.7 6	1423639. 21	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:32:

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	30.33	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	18.74	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	0.45	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	31.03	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н1У	19.73	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:32:				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		597 ± 8.55	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{597.09} = 8.55$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		607	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		-10	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		450 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		61:25:0501801:912	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования,		Земли общего доступа	

	территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:32:

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:34 :

Система координат МСК-61, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	-	-	426997. 46	1423895 .37	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n2У							

1	2	3	4	5
н1У	н2У	30.61	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	19.94	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	29.96	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н1У	19.95	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:34:

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 ²	604 \pm 8.60
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{604.06} = 8.60$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	601
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501801:1236
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых	Земли общего доступа

	обеспечивается доступ						
10.	Иные сведения				В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501801:34</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>61:25:0501801:36</u> :							
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u>					Зона <u>Н 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 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	-	-	426679.05	1423817.76	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	426698.	1423822	Геодезичес	M _t =	-

			28	.50	кий метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
н3У	-	-	426691.51	1423851.86	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	426671.73	1423846.91	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	426679.05	1423817.76	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н1У	426679.05	1423817.76	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
2	426698.55	1423822.59	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н3У	426691.51	1423851.86	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н4У	426671.73	1423846.91	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:36:

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

н1У	н2У	19.81	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	30.13	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	20.39	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н1У	30.06	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:36:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ²	605 \pm 8.61
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{604.75} = 8.61$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	608
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501801:1319
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего доступа

10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ
-----	---------------	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:36:

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 61:25:0501801:38 :

Система координат МСК-61, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1Y	-	-	427129. 86	1423692 .84	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n2Y	-	-	427123. 17	1423722 .08	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
н3У	-	-	427103.15	1423717.52	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	427110.26	1423687.95	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	427129.86	1423692.84	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н1У	427129.86	1423692.84	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
2	427123.03	1423722.55	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
3	427103.67	1423717.65	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н4У	427110.26	1423687.95	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:38:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У				

	н2У	30.00	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	20.53	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	30.41	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н1У	20.20	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:38:

№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	615 \pm 8.68
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{615.12} = 8.68$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	611
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0000000:3664
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения

		комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении работ
--	--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:38:

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 61:25:0501801:39:

Система координат МСК-61, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	-	-	426949. 39	1423549 .72	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n2У	-	-	426949. 43	1423551 .54	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)	-

						= 0,1 м 0.1	
н3У	-	-	426944. 71	1423573 .07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н4У	-	-	426939. 78	1423573 .68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н5У	-	-	426934. 06	1423572 .70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н6У	-	-	426917. 13	1423569 .04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н7У	-	-	426916. 67	1423568 .93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н8У	-	-	426921. 76	1423547 .22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н9У	-	-	426944. 64	1423546 .81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н10У	-	-	426945. 57	1423547 .43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	426949. 39	1423549 .72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

1	426948.9 8	1423549. 40	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
2	426949.0 8	1423554. 02	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
3	426944.8 6	1423574. 23	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	426916.5 5	1423567. 84	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
5	426921.6 6	1423547. 63	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
6	426933.9 7	1423547. 53	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:39:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	1.82	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	22.04	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У				

	н4У	4.97	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	5.80	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н6У	17.32	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н6У	н7У	0.47	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н7У	н8У	22.30	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н8У	н9У	22.88	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н9У	н10У	1.12	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н10У	н1У	4.45	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:39:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ²	703 ± 9.28
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{703.32} = 9.28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	668

5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	35
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501801:1329
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ. Ипотека в силу закона

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:39:

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 61:25:0501801:40 :

Система координат МСК-61, зона 1

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	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	-	-	427090. 73	1423683 .60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	427083. 74	1423712 .73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	427064. 15	1423707 .71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	427071. 47	1423678 .57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	427090. 73	1423683 .60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
1	427090.7 3	1423683. 61	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
2	427084.2 6	1423712. 86	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
3	427064.9 1	1423707. 91	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
н4У							

	427071.4 7	1423678. 57	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
--	---------------	----------------	---	---	---------------------	--	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:40:

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	29.96	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	20.22	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	30.05	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н1У	19.91	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:40:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ²	602 ± 8.59
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{601.90} = 8.59$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	598

5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501801:1324
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:40:

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:41 :

Система координат МСК-61, зона 1

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	Описание за- реп- ления 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	-	-	426985. 44	1423861 .65	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	426965. 90	1423856 .89	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	426958. 54	1423886 .28	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	426958. 70	1423886 .32	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
н5У	-	-	426978. 03	1423890 .83	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	426985. 44	1423861 .65	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
1	426987.1 0	1423862. 06	-	-	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
2	426967.6 6	1423857. 29	-	-	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
3	426959.4	1423886.	-	-	Геодезичес	$Mt =$	-

	1	49			кий метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
4	426978.9 9	1423891. 07	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:41:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	20.11	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	30.30	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	0.16	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	19.85	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н1У	30.11	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:41:

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

2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м ²	606 ± 8.62
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔР), м ²	ΔР = 3,5 * 0.10000 * √605.90 = 8.62
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	606
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501801:1285
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501801:41</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>61:25:0501801:42</u> :				
Система координат <u>МСК-61, зона 1</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	-	-	427094. 50	1423752 .88	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h2Y	-	-	427086. 72	1423781 .83	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h3Y	-	-	427067. 32	1423777 .06	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h4Y	-	-	427074. 62	1423748 .35	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h1Y	-	-	427094. 50	1423752 .88	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	427096.0 7	1423752. 33	-	-	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	427088.3 8	1423781. 54	-	-	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = =	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
3	427068.9 7	1423777. 08	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
4	427076.4 3	1423748. 00	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:42:

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	29.98	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	19.98	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	29.62	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н1У	20.39	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:42:

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 ²	601 \pm 8.58		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{601.28} = 8.58$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	602		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м 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	Земли общего доступа		
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501801:42</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>61:25:0501801:47</u> :				
Система координат <u>МСК-61, зона 1</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	-	-	426977. 61	1423724 .32	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h2Y	-	-	426970. 64	1423753 .36	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h3Y	-	-	426951. 16	1423748 .90	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h4Y	-	-	426958. 61	1423719 .69	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h5Y	-	-	426971. 30	1423722 .79	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h1Y	-	-	426977. 61	1423724 .32	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	426979.1 2	1423723. 91	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
2	426971.6 1	1423753. 12	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
3	426952.0 6	1423748. 63	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
4	426959.5 8	1423719. 64	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:47:

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	29.86	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	19.98	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	30.15	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	13.06	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н1У	6.49	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:47:

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 ²	593 \pm 8.52
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{593.06} = 8.52$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	601
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501801:1216
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501801:47</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>61:25:0501801:48</u> :							
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u>					Зона <u>N 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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) 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
н1У	-	-	426749. 49	1423698 .54	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	426756. 64	1423669 .40	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	426776. 30	1423674 .57	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	426769. 21	1423703 .45	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	426749. 49	1423698 .54	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-

н1У	426749.4 9	1423698. 54	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
2	426756.5 9	1423669. 60	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
3	426776.3 4	1423674. 34	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н4У	426769.2 1	1423703. 45	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:48:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	30.00	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	20.33	-	Согласовано
н3У	н4У	29.74	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н1У	20.32	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:48:

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

1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ²	607 \pm 8.62
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{607.09} = 8.62$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	607
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м 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	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501801:48</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 61:25:0501801:52 :

Система координат МСК-61, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
h1У	-	-	427133. 99	1423927 .50	Геодезичес кий метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h2У	-	-	427126. 03	1423959 .40	Геодезичес кий метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h3У	-	-	427107. 45	1423954 .51	Геодезичес кий метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h4У	-	-	427115. 02	1423923 .12	Геодезичес кий метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h1У	-	-	427133. 99	1423927 .50	Геодезичес кий метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h1У	427133.9 9	1423927. 50	-	-	Геодезичес кий метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)	-

						= 0,1 м 0.1	
2	427126.4 3	1423959. 02	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
3	427106.8 9	1423953. 86	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	427115.4 1	1423923. 21	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:52:

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	32.88	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	19.21	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	32.29	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н1У	19.47	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:52:

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 ²	630 ± 8.79
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{630.13} = 8.79$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	630
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501801:946
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501801:52</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 61:25:0501801:59 :

Система координат МСК-61, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
h1У	-	-	427118. 41	1423652 .64	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h2У	-	-	427112. 35	1423682 .32	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h3У	-	-	427111. 51	1423682 .33	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h4У	-	-	427092. 96	1423677 .99	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h5У	-	-	427099. 16	1423647 .75	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h1У	-	-	427118. 41	1423652 .64	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

1	427118.4 0	1423652. 63	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н2У	427112.3 5	1423682. 32	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
3	427093.0 7	1423677. 55	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	427099.2 0	1423647. 57	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:59:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	30.29	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	0.84	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	19.05	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	30.87	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н1У	19.86	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:59:

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 ²	609 \pm 8.64
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{609.00} = 8.64$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	604
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501801:870
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:59:

1.

Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, 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 61:25:0501801:60 :

Система координат МСК-61, зона 1

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
h1У	-	-	427118. 41	1423652 .64	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h2У	-	-	427125. 58	1423623 .20	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h3У	-	-	427124. 84	1423623 .01	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h4У	-	-	427119. 24	1423621 .52	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h5У	-	-	427118. 93	1423621 .44	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
н6У	-	-	427109. 95	1423619 .24	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н7У	-	-	427106. 61	1423618 .42	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н8У	-	-	427105. 76	1423618 .22	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н9У	-	-	427099. 16	1423647 .75	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	427118. 41	1423652 .64	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н1У	427118.4 1	1423652. 64	-	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
2	427125.5 7	1423623. 24	-	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
3	427105.8 3	1423617. 89	-	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
4	427099.2 1	1423647. 57	-	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$	-

						= 0,1 м 0.1	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:60:							
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	30.30	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано			
н2У	н3У	0.76	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано			
н3У	н4У	5.79	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано			
н4У	н5У	0.32	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано			
н5У	н6У	9.25	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано			
н6У	н7У	3.44	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано			
н7У	н8У	0.87	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано			
н8У	н9У	30.26	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано			
н9У	н1У	19.86	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:60:							
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 ²	611 \pm 8.65
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{610.88} = 8.65$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	611
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501801:934
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501801:60</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>61:25:0501801:61</u> :							
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u>					Зона <u>N 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
н1У	-	-	427137. 94	1423657 .53	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	427144. 80	1423627 .60	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	427126. 59	1423623 .47	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	427125. 58	1423623 .20	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н5У	-	-	427125. 28	1423624 .41	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н6У	-	-	427118.	1423652	Геодезичес	M _t =	-

			41	.64	кий метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
н1У	-	-	427137.94	1423657.53	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
1	427137.93	1423657.52	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н2У	427144.80	1423627.60	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
3	427125.57	1423623.24	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н6У	427118.41	1423652.64	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:61:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	30.71	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	18.67	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	1.05	Граница проходит по природным и	Согласовано

			искусственным объектам	
н4У	н5У	1.25	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н6У	29.05	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н6У	н1У	20.13	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:61:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ²	607 \pm 8.63
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{607.44} = 8.63$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	607
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м 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	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ

		выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501801:61</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>61:25:0501801:65</u> :							
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u>				Зона <u>N 1</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закре- пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1Y	-	-	426874. 16	1423865 .71	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n2Y	-	-	426854. 13	1423860 .55	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

н3У	-	-	426860. 80	1423830 .47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н4У	-	-	426879. 59	1423835 .18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н5У	-	-	426880. 47	1423837 .38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	426874. 16	1423865 .71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	426874.1 6	1423865. 71	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н2У	426854.1 3	1423860. 55	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
3	426861.7 4	1423830. 69	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	426881.6 9	1423836. 45	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:65:

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

1	2	3	4	5
н1У	н2У	20.68	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	30.81	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	19.37	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	2.37	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н1У	29.02	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:65:

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 ²	637 \pm 8.84
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{637.48} = 8.84$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	632
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м 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	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:65:

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, 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 61:25:0501801:72 :

Система координат МСК-61, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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) 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	-	-	427170. 98	1423696 .73	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²)	-

						= 0,1 м 0.1	
н2У	-	-	427184. 15	1423698 .57	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	427184. 59	1423666 .94	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	427181. 91	1423667 .15	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н5У	-	-	427175. 40	1423665 .79	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	427170. 98	1423696 .73	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	427171.1 8	1423696. 67	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	427185.2 6	1423697. 45	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	427184.5 4	1423666. 95	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	427175.3 5	1423667. 66	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:72:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	13.30	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	31.63	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	2.69	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	6.65	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н1У	31.25	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:72:				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	351 ± 6.56		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{350.89} = 6.56$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	346		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5		

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501801:850
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:72:

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 61:25:0501801:73 :

Система координат МСК-61, зона 1

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)	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	-	-	427047. 97	1423772 .44	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	427040. 15	1423801 .88	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	427038. 50	1423801 .48	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	427034. 83	1423800 .58	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н5У	-	-	427022. 09	1423797 .35	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н6У	-	-	427022. 12	1423797 .17	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н7У	-	-	427029. 15	1423768 .13	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	427047. 97	1423772 .44	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	427049.5 1	1423772. 00	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
2	427042.7 2	1423801. 43	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
3	427023.9 8	1423796. 72	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
4	427030.3 3	1423767. 29	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:73:

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	30.46	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	1.70	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	3.78	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	13.14	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н6У	0.18	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н6У	н7У	29.88	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

н7У	н1У	19.31	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:73:				
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 ²			574 \pm 8.39
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{574.25} = 8.39$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²			589
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²			-15
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м 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			Земли общего доступа
10.	Иные сведения			В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует

		квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501801:73</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>61:25:0501801:76</u> :							
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u>					Зона <u>N 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание 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	-	-	426850.21	1423791.58	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n2У	-	-	426840.49	1423789.31	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n3У	-	-	426830.64	1423787.00	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n4У	-	-	426823.29	1423816.11	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)	-

						= 0,1 м 0.1	
н5У	-	-	426843.23	1423820.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	426850.21	1423791.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	426850.80	1423791.72	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
2	426831.27	1423787.16	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
3	426824.30	1423816.08	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	426843.85	1423820.81	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:76:

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	9.98	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	10.12	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

н3У	н4У	30.02	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	20.52	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н1У	30.21	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:76:

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 ²	612 \pm 8.66
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{611.61} = 8.66$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	599
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501801:1140
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение

		границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:76 :							
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 61:25:0501801:78 :							
Система координат МСК-61, зона 1		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
n1У	-	-	426717. 86	1423827 .14	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n2У	-	-	426710. 82	1423856 .46	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n3У	-	-	426691.	1423851	Геодезический метод	Mt =	-

			51	.86	кий метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
н4У	-	-	426698. 28	1423822 .50	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	426717. 86	1423827 .14	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н1У	426717.8 6	1423827. 14	-	-	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н2У	426710.8 2	1423856. 46	-	-	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н3У	426691.5 1	1423851. 86	-	-	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
4	426698.5 5	1423822. 59	-	-	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:78:

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	30.15	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У				

	н3У	19.85	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	30.13	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н1У	20.12	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:78:

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 ²	602 \pm 8.59
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{602.42} = 8.59$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	598
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501801:1823, 61:25:0501801:1280
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного

		участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ
--	--	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:78:

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, 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 61:25:0501801:80 :

Система координат МСК-61, зона 1

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
н1У	-	-	426962. 94	1423615 .44	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	426943. 66	1423610 .58	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	426950. 30	1423581 .98	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²)	-

						= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	
н4У	-	-	426952. 15	1423581 .30	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н5У	-	-	426969. 34	1423585 .31	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	426962. 94	1423615 .44	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	426962.8 9	1423610. 77	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	426943.1 9	1423605. 82	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	426950.1 4	1423576. 12	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	426970.3 9	1423580. 89	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:80:

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

н1У	н2У	19.88	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	29.36	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	1.97	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	17.65	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н1У	30.80	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:80:				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		599 \pm 8.57	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{598.89} = 8.57$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		630	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		-31	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		450 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		61:25:0501801:1172, 61:25:0501801:877	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:80:

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 61:25:0501801:81 :

Система координат МСК-61, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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) 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	-	-	426730. 24	1423860 .84	Геодетический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-

н2У	-	-	426737. 16	1423831 .38	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	426717. 86	1423827 .14	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	426710. 82	1423856 .46	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	426730. 24	1423860 .84	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н1У	426730.2 4	1423860. 84	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	426737.1 6	1423831. 38	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	426717.8 6	1423827. 14	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	426710.8 2	1423856. 46	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:81:

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	30.26	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	19.76	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	30.15	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н1У	19.91	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:81:

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 ²	599 \pm 8.57
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{599.07} = 8.57$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	599
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501801:1279
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых	Земли общего доступа

	обеспечивается доступ						
10.	Иные сведения				В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501801:81</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>61:25:0501801:83</u> :							
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u>					Зона <u>N 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание 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	-	-	427045.63	1423702.93	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n2У	-	-	427044.	1423703	Геодезический метод	Mt =	-

			81	.17	кий метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
н3У	-	-	427026.06	1423698.36	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	427032.56	1423669.39	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н5У	-	-	427052.27	1423674.19	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	427045.63	1423702.93	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
1	427045.67	1423702.79	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
2	427026.21	1423697.71	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
3	427032.81	1423668.24	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
4	427052.46	1423673.35	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:83:

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	0.85	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	19.36	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	29.69	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	20.29	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н1У	29.50	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:83:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ²	602 ± 8.59
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{601.71} = 8.59$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	610
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 1500

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501801:1435
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:83:

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, 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 61:25:0501801:84 :

Система координат МСК-61, зона 1

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

н1У	-	-	426822. 55	1423649 .04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н2У	-	-	426813. 39	1423646 .75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н3У	-	-	426813. 23	1423646 .71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н4У	-	-	426813. 10	1423646 .68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н5У	-	-	426812. 97	1423646 .65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н6У	-	-	426803. 48	1423644 .28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н7У	-	-	426796. 32	1423673 .42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н8У	-	-	426815. 50	1423678 .22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	426822. 55	1423649 .04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1							

	426823.6 2	1423649. 31	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
2	426804.2 6	1423644. 46	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
3	426796.8 8	1423673. 55	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	426816.2 7	1423678. 41	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:84:

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	9.44	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	0.16	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	0.13	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	0.13	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н6У	9.78	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н6У				

	н7У	30.01	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н7У	н8У	19.77	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н8У	н1У	30.02	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:84:

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 ²	592 \pm 8.51
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{591.66} = 8.51$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	599
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м 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	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного

		участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ
--	--	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:84:

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, 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 61:25:0501801:87 :

Система координат МСК-61, зона 1

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
н1У	-	-	426854. 13	1423860 .55	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	426847. 27	1423890 .00	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	426827. 87	1423885 .12	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²)	-

						= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	
н4У	-	-	426834. 44	1423855 .93	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	426854. 13	1423860 .55	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н1У	426854.1 3	1423860. 55	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	426847.2 7	1423890. 00	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	426828.2 5	1423885. 21	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	426833.3 1	1423861. 63	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
5	426833.8 6	1423855. 85	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:87:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (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 природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	20.00	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	29.92	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н1У	20.22	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:87:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ²	605 \pm 8.61
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{604.96} = 8.61$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	599
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м 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	Земли общего доступа

10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ
-----	---------------	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:87:

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, 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 61:25:0501801:88 :

Система координат МСК-61, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре- пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	-	-	427075. 62	1423913 .52	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n2У	-	-	427055. 73	1423909 .13	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
н3У	-	-	427048. 44	1423939 .75	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	427068. 24	1423944 .80	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	427075. 62	1423913 .52	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
1	427076.5 0	1423913. 73	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
2	427056.9 8	1423909. 20	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
3	427048.7 4	1423939. 40	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
4	427068.1 9	1423944. 07	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:88:

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	20.37	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	31.48	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	20.43	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н1У	32.14	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:88:

№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	649 \pm 8.92
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{648.82} = 8.92$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	628
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	21
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501801:939
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения

		комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ. Ипотека в силу закона					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501801:88</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>61:25:0501801:93</u> :							
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u>				Зона <u>N 1</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1Y	-	-	427064. 15	1423707 .71	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n2Y	-	-	427056. 64	1423738 .21	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
н3У	-	-	427037. 31	1423733 .74	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	427037. 30	1423733 .62	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н5У	-	-	427037. 61	1423732 .53	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н6У	-	-	427044. 81	1423703 .17	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н7У	-	-	427045. 63	1423702 .93	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	427064. 15	1423707 .71	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
1	427064.9 1	1423707. 91	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
2	427056.9 7	1423737. 58	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н5У	427037.6 1	1423732. 53	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$	-

						= 0,1 м 0.1	
4	427045.6 7	1423702. 79	-	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:93:

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	31.41	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	19.84	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	0.12	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	1.13	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н6У	30.23	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н6У	н7У	0.85	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н7У	н1У	19.13	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:93:

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

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	628 ± 8.77
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{628.36} = 8.77$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	614
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501801:1518
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501801:93</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 61:25:0501801:98 :

Система координат МСК-61, зона 1

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	-	-	426962. 94	1423615 .44	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h2У	-	-	426969. 34	1423585 .31	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h3У	-	-	426989. 82	1423590 .20	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h4У	-	-	426982. 54	1423620 .13	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h1У	-	-	426962. 94	1423615 .44	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	426962.8 9	1423610. 77	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

2	426970.39	1423580.89	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
3	426989.70	1423585.95	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	426982.40	1423615.82	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:98:

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	30.80	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	21.06	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	30.80	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н1У	20.15	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:98:

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	635 ± 8.82
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м²	ΔP = 3,5 * 0.10000 * √634.56 = 8.82
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	617
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	18
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	61:25:0501801:1115, 61:25:0501801:1188
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ. Запрещение регистрации
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501801:98</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 61:25:0501801:99 :

Система координат МСК-61, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре- пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
h1У	-	-	427099. 16	1423647 .75	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h2У	-	-	427092. 96	1423677 .99	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h3У	-	-	427092. 09	1423677 .79	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h4У	-	-	427073. 68	1423673 .02	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h5У	-	-	427080. 06	1423643 .33	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h1У	-	-	427099. 16	1423647 .75	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

1	427099.2 0	1423647. 57	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
2	427093.0 7	1423677. 55	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н4У	427073.6 8	1423673. 02	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	427080.0 8	1423643. 24	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:99:

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	30.87	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	0.89	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	19.02	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	30.37	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н1У	19.60	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:99:

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 ²	605 \pm 8.61
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{604.79} = 8.61$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	603
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м 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	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:99:

1.

Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, 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 61:25:0501801:101 :

Система координат МСК-61, зона 1

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
н1У	-	-	426746. 03	1423797 .14	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	426753. 53	1423767 .14	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	426771. 80	1423771 .70	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	426772. 88	1423771 .99	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н5У	-	-	426765. 16	1423802 .04	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
н1У	-	-	426746.03	1423797.14	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н1У	426746.03	1423797.14	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
2	426765.47	1423801.84	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
3	426773.71	1423772.02	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
4	426754.32	1423767.52	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:101:

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	30.92	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	18.83	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	1.12	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

н4У	н5У	31.03	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н1У	19.75	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:101:				
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 ²			615 \pm 8.68
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{614.97} = 8.68$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			615
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			61:25:0501801:918
8.	Вид (виды) разрешенного использования			-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли общего доступа
10.	Иные сведения			В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на

					местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501801:101</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>61:25:0501801:102</u> :							
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u>					Зона <u>N 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	426951. 16	1423748 .90	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	426958. 61	1423719 .69	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	426958. 21	1423719 .59	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У							

	-	-	426957. 81	1423719 .64	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н5У	-	-	426938. 94	1423714 .74	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н6У	-	-	426938. 67	1423714 .56	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н7У	-	-	426931. 78	1423744 .08	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	426951. 16	1423748 .90	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	426951.8 6	1423748. 69	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	426959.3 4	1423719. 87	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	426959.3 7	1423719. 70	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	426940.0 9	1423714. 73	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
5	426932.4	1423744.	-	-	Геодезический метод	Mt =	-

	0	03			кий метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	
--	---	----	--	--	-----------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:102:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	30.15	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	0.41	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	0.40	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	19.50	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н6У	0.32	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н6У	н7У	30.31	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н7У	н1У	19.97	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:102:

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 ²	610 ± 8.65
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{610.43} = 8.65$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	601
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м 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	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501801:102</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>61:25:0501801:104</u> :		
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u>		Зона <u>N 1</u>

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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) значения M _i , 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	-	-	426698. 28	1423822 .50	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h2У	-	-	426705. 59	1423792 .84	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h3У	-	-	426705. 60	1423792 .82	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h4У	-	-	426725. 82	1423797 .73	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h5У	-	-	426718. 35	1423827 .20	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h1У	-	-	426698. 28	1423822 .50	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h1У	426698.2 8	1423822. 50	-	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)	-

						= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	
н3У	426705.6 0	1423792. 82	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	426725.8 2	1423797. 73	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н5У	426718.3 5	1423827. 20	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:104:

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	30.55	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	0.02	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	20.81	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	30.40	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н1У	20.61	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:104:

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 ²	631 \pm 8.79
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{631.40} = 8.79$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	631
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501801:1282
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501801:104</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>61:25:0501801:107</u> :							
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u>					Зона <u>N 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
н1У	-	-	426923. 07	1423574 .80	Геодезичес- кий метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	426903. 80	1423570 .08	Геодезичес- кий метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	426896. 43	1423598 .52	Геодезичес- кий метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	426915. 83	1423603 .55	Геодезичес- кий метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	426923. 07	1423574 .80	Геодезичес- кий метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

1	426923.3 6	1423574. 02	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
2	426904.1 8	1423569. 48	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
3	426896.5 5	1423598. 61	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	426915.9 0	1423603. 30	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:107:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	19.84	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	29.38	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	20.04	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н1У	29.65	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:107:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ²	588 \pm 8.49
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{588.50} = 8.49$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	597
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501801:1214
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501801:107</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>61:25:0501801:113</u> :							
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u>					Зона <u>N 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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) 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
h1У	-	-	427009. 77	1423930 .07	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
h2У	-	-	427016. 51	1423900 .05	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
h3У	-	-	427036. 56	1423904 .83	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
h4У	-	-	427028. 82	1423934 .99	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
h1У	-	-	427009. 77	1423930 .07	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
1	427010.2	1423929.	-	-	Геодезичес	M _t =	-

	0	76			кий метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
2	427018.3 8	1423899. 84	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
3	427037.8 4	1423904. 04	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
4	427029.5 2	1423934. 59	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:113:

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	30.77	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	20.61	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	31.14	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н1У	19.68	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:113:

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 ²	623 \pm 8.74
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{623.37} = 8.74$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	623
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501801:1275
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501801:113</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 61:25:0501801:114 :

Система координат МСК-61, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427026. 06	1423698 .36	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	427017. 74	1423728 .94	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	426997. 85	1423724 .11	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	427006. 15	1423693 .33	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	427026. 06	1423698 .36	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	427026.2 1	1423697. 71	-	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)	-

						= 0,1 м 0.1	
2	427018.2 5	1423727. 89	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
3	426998.1 9	1423723. 22	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	427006.2 8	1423692. 86	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:114:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	31.69	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	20.47	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	31.88	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н1У	20.54	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:114:

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 ²	652 ± 8.93
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{651.50} = 8.93$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	643
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0000000:2657
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501801:114</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 61:25:0501801:115 :

Система координат МСК-61, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре- пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
h1У	-	-	427006. 15	1423693 .33	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h2У	-	-	426997. 85	1423724 .11	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h3У	-	-	426992. 36	1423722 .77	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h4У	-	-	426982. 46	1423720 .44	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h5У	-	-	426979. 01	1423719 .04	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h6У	-	-	426978. 72	1423718 .98	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

н7У	-	-	426986.79	1423688.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	427006.15	1423693.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	427006.28	1423692.86	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
2	426998.18	1423723.21	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
3	426978.78	1423718.54	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	426986.98	1423688.29	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:115:

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	31.88	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	5.65	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У				

	н4У	10.17	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	3.72	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н6У	0.30	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н6У	н7У	31.07	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н7У	н1У	19.84	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:115:				
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 ²		628 \pm 8.77	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{627.69} = 8.77$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		624	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		4	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м 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,		Земли общего доступа	

	территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ						
10.	Иные сведения				В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501801:115</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>61:25:0501801:117</u> :							
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u>				Зона <u>N 1</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание за реп ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	-	-	426726. 07	1423792 .33	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n2У							

	-	-	426706.46	1423787.45	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	426713.83	1423758.15	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	426723.69	1423760.36	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н5У	-	-	426733.62	1423762.87	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	426726.07	1423792.33	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	426726.48	1423792.43	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	426734.64	1423762.76	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	426715.15	1423758.49	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	426707.01	1423787.58	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:117:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	20.21	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	30.21	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	10.10	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	10.24	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н1У	30.41	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:117:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	616 ± 8.69
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{616.00} = 8.69$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	609
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	450 1500

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501801:881, 61:25:0501801:882
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:117:

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:132 :

Система координат МСК-61, зона 1

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

h1У	-	-	427004. 83	1423866 .19	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h2У	-	-	426997. 46	1423895 .37	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h3У	-	-	427007. 07	1423897 .76	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h4У	-	-	427016. 51	1423900 .05	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h5У	-	-	427023. 99	1423870 .94	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h1У	-	-	427004. 83	1423866 .19	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	427006.5 8	1423866. 61	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	426998.3 8	1423895. 58	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	427018.1 8	1423900. 52	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4							

	427018.3 8	1423899. 84	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
5	427025.9 9	1423871. 44	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:132:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	30.10	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	9.90	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	9.71	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	30.06	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н1У	19.74	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:132:

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 ²	592 ± 8.52		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔР), м ²	ΔР = 3,5 * 0.10000 * √592.10 = 8.52		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	608		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-16		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 1500		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501801:1097		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего доступа		
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501801:132</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>61:25:0501801:138</u> :				
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u>		Зона <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_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	-	-	427106. 03	1423786 .52	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н2У	-	-	427125. 93	1423791 .44	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н3У	-	-	427119. 00	1423821 .04	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н4У	-	-	427118. 58	1423820 .94	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н5У	-	-	427104. 76	1423817 .50	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н6У	-	-	427104. 66	1423817 .62	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н7У	-	-	427099. 10	1423816 .12	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $=$	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
н8У	-	-	427099. 15	1423815 .76	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	427106. 03	1423786 .52	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
1	427107.9 0	1423785. 97	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
2	427126.9 4	1423790. 63	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
3	427120.7 2	1423819. 79	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
4	427101.4 4	1423814. 82	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:138:

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	20.50	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	30.40	Граница проходит по природным и	Согласовано

			искусственным объектам	
н3У	н4У	0.43	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	14.24	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н6У	0.16	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н6У	н7У	5.76	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н7У	н8У	0.36	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н8У	н1У	30.04	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:138:

№ 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 ²	624 ± 8.74
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{623.89} = 8.74$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	586
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	38
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер	61:25:0501801:1464

	(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	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ. Ипотека

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:138:

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, 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 61:25:0501801:143 :

Система координат МСК-61, зона 1

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

н1У	-	-	426884. 80	1423732 .47	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	426888. 50	1423717 .52	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	426892. 10	1423702 .98	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	426873. 68	1423698 .44	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н5У	-	-	426873. 01	1423698 .23	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н6У	-	-	426872. 98	1423698 .34	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н7У	-	-	426866. 67	1423727 .99	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	426884. 80	1423732 .47	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	426886.1 5	1423732. 48	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2							

	426893.1 0	1423703. 23	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н4У	426873.6 8	1423698. 44	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	426866.8 8	1423727. 93	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:143:

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	15.40	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	14.98	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	18.97	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	0.70	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н6У	0.11	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н6У	н7У	30.31	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н7У	н1У	18.68	Граница проходит по природным и	Согласовано

		искусственным объектам	
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:143:			
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 ²	582 \pm 8.45	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{582.47} = 8.45$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-18	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501801:1390	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего доступа	
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при	

					проведении кадастровых работ		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501801:143</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>61:25:0501801:144</u> :							
Система координат <u>МСК-61, зона 1</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
н1У	-	-	427125. 93	1423791 .44	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	427135. 61	1423793 .99	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	427145. 33	1423796 .54	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	427138. 20	1423825 .75	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н5У							

	-	-	427119.00	1423821.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н1У	-	-	427125.93	1423791.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
1	427126.94	1423790.63	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н3У	427145.33	1423796.54	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
3	427138.12	1423825.90	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
4	427120.72	1423819.79	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:144:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	10.01	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	10.05	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	30.07	Граница проходит по	Согласовано

			природным и искусственным объектам	
н4У	н5У	19.77	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н1У	30.40	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:144:				
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 ²			602 \pm 8.59
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{601.95} = 8.59$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			607
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			-5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			61:25:0501801:1198
8.	Вид (виды) разрешенного использования			-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли общего доступа
10.	Иные сведения			В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в

		ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501801:144</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>61:25:0501801:145</u> :							
Система координат <u>МСК-61, зона 1</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 _i), 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
h1У	-	-	427153. 64	1423932 .20	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
h2У	-	-	427133. 99	1423927 .50	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
h3У	-	-	427126. 03	1423959 .40	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) =	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
н4У	-	-	427145. 90	1423964 .43	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	427153. 64	1423932 .20	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
1	427153.4 7	1423932. 89	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
2	427134.0 4	1423927. 31	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
3	427126.4 3	1423959. 02	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
4	427145.7 8	1423964. 84	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:145:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (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 природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	32.88	Граница проходит по природным и	Согласовано

			искусственным объектам	
нЗУ	н4У	20.50	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н1У	33.15	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:145:				
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 ²		672 \pm 9.07	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{671.79} = 9.07$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		660	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		12	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		450 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		61:25:0501801:1829	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего доступа	
10.	Иные сведения		В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует	

					фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501801:145</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>61:25:0501801:148</u> :							
Система координат <u>МСК-61, зона 1</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	-	-	427036. 56	1423904 .83	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n2У	-	-	427028. 82	1423934 .99	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n3У	-	-	427048. 44	1423939 .75	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)	-

						= 0,1 м 0.1	
н4У	-	-	427055.73	1423909.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	427036.56	1423904.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	427037.84	1423904.09	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
2	427029.52	1423934.59	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
3	427048.73	1423939.40	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	427056.98	1423909.20	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:148:

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	31.14	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	20.19	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

нЗУ	н4У	31.48	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н1У	19.65	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:148:				
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 ²			623 \pm 8.74
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{623.46} = 8.74$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²			623
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²			0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м 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			Земли общего доступа
10.	Иные сведения			В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на

		местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501801:148</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>61:25:0501801:149</u> :							
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u>					Зона <u>N 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
н1У	-	-	426874. 48	1423693 .10	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	426893. 68	1423697 .98	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	426901. 30	1423667 .95	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У							

	-	-	426881.72	1423663.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н1У	-	-	426874.48	1423693.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
1	426874.48	1423693.11	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н2У	426893.68	1423697.98	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
3	426901.12	1423668.71	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
4	426881.56	1423663.84	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:149:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	19.81	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	30.98	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	20.15	Граница проходит по	Согласовано

			природным и искусственным объектам	
н4У	н1У	30.77	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:149:				
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 ²		617 \pm 8.69	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{616.93} = 8.69$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		602	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		15	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		450 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		61:25:0501801:1175	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего доступа	
10.	Иные сведения		В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное	

		несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ
--	--	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:149:

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, 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 61:25:0501801:152:

Система координат МСК-61, зона 1

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
н1У	-	-	427106. 03	1423786 .52	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	427086. 72	1423781 .83	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	427079. 60	1423811 .48	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	427080. 96	1423811 .81	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)	-

						= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	
н5У	-	-	427099. 15	1423815 .76	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	427106. 03	1423786 .52	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	427107.9 0	1423785. 97	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	427088.3 8	1423781. 55	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	427082.0 7	1423810. 61	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	427101.4 4	1423814. 82	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:152:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	19.87	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	30.49	Граница проходит по	Согласовано

			природным и искусственным объектам	
н3У	н4У	1.40	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	18.61	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н1У	30.04	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:152:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ²	604 \pm 8.60
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{603.83} = 8.60$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	590
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м 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	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных

		кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ
--	--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:152:

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, 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 61:25:0501801:154 :

Система координат МСК-61, зона 1

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
n1У	-	-	426972. 11	1423580 .14	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n2У	-	-	426991. 25	1423584 .78	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

н3У	-	-	426997. 91	1423554 .88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н4У	-	-	426997. 67	1423554 .44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н5У	-	-	426978. 14	1423550 .09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н6У	-	-	426971. 84	1423580 .07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	426972. 11	1423580 .14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	426971.8 9	1423579. 85	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
2	426991.4 2	1423584. 19	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н3У	426997.9 1	1423554. 88	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н4У	426997.6 7	1423554. 44	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н5У							

	426978.1 4	1423550. 09	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
--	---------------	----------------	---	---	---------------------	--	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:154:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	19.69	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	30.63	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	0.50	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	20.01	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н6У	30.63	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н6У	н1У	0.28	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:154:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	621 ± 8.72

	определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{621.12} = 8.72$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	613			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м 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	Земли общего доступа			
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501801:154</u> :					
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501801:156</u> :					
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u>		Зона <u>№ 1</u>			
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	-	-	427002.15	1423624.99	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н2У	-	-	427009.64	1423595.14	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н3У	-	-	426989.82	1423590.20	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н4У	-	-	426982.54	1423620.13	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н1У	-	-	427002.15	1423624.99	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
1	426982.37	1423620.81	-	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
2	427002.05	1423625.37	-	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$	-

						= 0,1 м 0.1	
3	427009.5 2	1423595. 64	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	426989.6 7	1423590. 92	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:156:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (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 природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	20.43	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	30.80	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н1У	20.20	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:156:

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	625 ± 8.75

	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 * √625.47 = 8.75			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	623			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	2			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	450 1500			
7.	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	Земли общего доступа			
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501801:156</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>61:25:0501801:159</u> :					
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u>		Зона <u>N 1</u>			
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	-	-	426800.48	1423574.59	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н2У	-	-	426794.96	1423573.36	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н3У	-	-	426780.48	1423570.14	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н4У	-	-	426773.26	1423599.52	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н5У	-	-	426773.62	1423599.60	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н6У	-	-	426790.34	1423603.88	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н7У	-	-	426793.09	1423604.59	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$	-

						= 0,1 м 0.1	
н1У	-	-	426800.48	1423574.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	426800.37	1423574.84	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
2	426794.50	1423573.45	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н3У	426780.48	1423570.14	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н5У	426773.62	1423599.60	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
5	426786.83	1423602.98	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
6	426791.70	1423604.11	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
7	426793.11	1423604.51	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
8	426793.88	1423601.30	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:159:				
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	5.66	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	14.83	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	30.25	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	0.37	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н6У	17.26	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н6У	н7У	2.84	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н7У	н1У	30.90	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:159:				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ²		626 ± 8.76	

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{625.90} = 8.76$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	616
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501801:1865
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:159:

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:166 :

Система координат МСК-61, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	Описание заклопления 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	-	-	426694. 82	1423753 .40	Геодезичес кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н2У	-	-	426675. 18	1423748 .66	Геодезичес кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н3У	-	-	426681. 54	1423722 .12	Геодезичес кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н4У	-	-	426682. 39	1423719 .98	Геодезичес кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н5У	-	-	426683. 03	1423719 .80	Геодезичес кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н6У	-	-	426684. 42	1423720 .01	Геодезичес кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н7У	-	-	426701. 62	1423724 .37	Геодезичес кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н1У							

	-	-	426694.82	1423753.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	426694.82	1423753.40	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н2У	426675.18	1423748.66	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н5У	426683.03	1423719.80	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	426702.56	1423724.61	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:166:

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	20.20	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	27.29	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	2.30	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	0.66	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

н5У	н6У	1.41	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н6У	н7У	17.74	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н7У	н1У	29.82	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:166:

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 ²	602 \pm 8.58
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{601.61} = 8.58$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	602
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м 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	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение

		границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:166 :							
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, 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 61:25:0501801:172 :							
Система координат МСК-61, зона 1		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	-	-	427080. 06	1423643 .33	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n2У	-	-	427073. 68	1423673 .02	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n3У	-	-	427073.	1423673	Геодезический метод	M _t =	-

			15	.19	кий метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
н4У	-	-	427054.44	1423668.75	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н5У	-	-	427060.76	1423639.21	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	427080.06	1423643.33	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
1	427080.08	1423643.24	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н2У	427073.68	1423673.02	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н4У	427054.44	1423668.75	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н5У	427060.76	1423639.21	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:172:

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	30.37	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	0.56	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	19.23	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	30.21	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н1У	19.73	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:172:				
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 ²		600 \pm 8.57	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{600.09} = 8.57$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		598	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		2	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м 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	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:172:

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, 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 61:25:0501801:179:

Система координат МСК-61, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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) 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	-	-	427068. 02	1423609 .04	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-

н2У	-	-	427060. 76	1423639 .21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н3У	-	-	427040. 92	1423634 .47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н4У	-	-	427047. 65	1423604 .40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н5У	-	-	427065. 58	1423608 .51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н6У	-	-	427067. 22	1423608 .89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	427068. 02	1423609 .04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	427067.1 7	1423609. 25	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н2У	427060.7 6	1423639. 21	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н3У	427040.9 2	1423634. 47	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н4У							

	427047.6 5	1423604. 40	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
--	---------------	----------------	---	---	---------------------	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:179:

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	31.03	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	20.40	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	30.81	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	18.40	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н6У	1.68	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н6У	н1У	0.81	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:179:

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	638 ± 8.84

	определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{638.08} = 8.84$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	622			
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	16			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	450 1500			
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501801:1400			
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего доступа			
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501801:179</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>61:25:0501801:181</u> :					
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u>		Зона <u>N 1</u>			
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	-	-	426971.84	1423580.07	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н2У	-	-	426951.33	1423574.95	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н3У	-	-	426956.31	1423549.98	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н4У	-	-	426956.88	1423547.17	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н5У	-	-	426957.00	1423546.60	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н6У	-	-	426979.30	1423546.08	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н7У	-	-	426978.14	1423550.09	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$	-

						= 0,1 м 0.1	
н1У	-	-	426971.84	1423580.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	426971.89	1423579.86	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
2	426951.03	1423575.04	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
3	426956.73	1423546.69	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	426979.14	1423546.73	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н7У	426978.14	1423550.09	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:181:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	21.14	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	25.46	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

н3У	н4У	2.87	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	0.58	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н6У	22.31	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н6У	н7У	4.17	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н7У	н1У	30.63	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:181:				
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 ²		678 \pm 9.11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{677.74} = 9.11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		676	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		2	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м 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	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:181:

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, 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 61:25:0501801:186:

Система координат МСК-61, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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) 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	-	-	427020. 74	1423802 .21	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-

61:25:0501801:186:				
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	20.37	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	29.66	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	19.91	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н1У	30.07	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:186:				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	601 ± 8.58		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{601.11} = 8.58$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	607		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-6		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 1500		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на	61:25:0501801:953		

	земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:186:

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:189 :

Система координат МСК-61, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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) значения M _i , 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. 15	1423768 .13	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	427022. 12	1423797 .17	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	427002. 33	1423792 .16	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	427009. 59	1423763 .24	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	427029. 15	1423768 .13	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	427030.3 3	1423767. 29	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	427023.9 8	1423796. 72	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	427016.8 8	1423795. 00	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	427011.6 4	1423793. 73	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
5	427003.8	1423791.	-	-	Геодезический метод	Mt =	-

	5	84			кий метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
6	427010.5 3	1423762. 74	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:189:

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	29.88	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	20.41	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	29.82	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н1У	20.16	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:189:

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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	606 ± 8.61
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{605.55} = 8.61$

	значениями (ΔР), м²				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		615		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		-9		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		450 1500		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		61:25:0501801:1289		
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего доступа		
10.	Иные сведения		В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ. Ипотека в силу закона		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501801:189</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>61:25:0501801:193</u> :					
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u>		Зона <u>N 1</u>			
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	-	-	426877.63	1423593.38	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н2У	-	-	426871.22	1423617.56	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н3У	-	-	426870.03	1423623.63	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н4У	-	-	426851.36	1423619.40	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н5У	-	-	426851.35	1423619.25	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н6У	-	-	426858.09	1423588.63	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	426877.63	1423593.38	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	426877.6	1423593.	-	-	Геодезический метод	$M_t =$	-

	3	38			кий метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
н2У	426871.2 2	1423617. 56	-	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
3	426870.7 1	1423623. 03	-	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
4	426851.3 6	1423618. 38	-	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н6У	426858.0 9	1423588. 63	-	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:193:

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	25.02	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	6.19	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	19.14	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	0.15	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

н5У	н6У	31.35	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н6У	н1У	20.11	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:193:				
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 ²			611 \pm 8.65
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{610.66} = 8.65$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			598
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			13
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м 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			Земли общего доступа
10.	Иные сведения			В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на

		местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501801:193</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>61:25:0501801:195</u> :							
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u>					Зона <u>N 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
н1У	-	-	427075. 62	1423913 .52	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	427095. 91	1423918 .54	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	427087. 86	1423949 .78	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У							

	-	-	427068.24	1423944.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	427075.62	1423913.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	427076.50	1423913.73	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н2У	427095.91	1423918.54	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
3	427087.69	1423949.01	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	427068.19	1423944.08	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:195:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	20.90	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	32.26	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	20.24	Граница проходит по	Согласовано

			природным и искусственным объектам	
н4У	н1У	32.14	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:195:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	662 \pm 9.01
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{662.37} = 9.01$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	632
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	30
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м 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	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное

		несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501801:195</u> :							
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501801:207</u> :							
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u>		Зона <u>N 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	-	-	427149. 52	1423865 .62	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n2У	-	-	427155. 54	1423835 .42	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n3У	-	-	427144. 77	1423832 .85	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n4У	-	-	427142. 45	1423832 .30	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)	-

						= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	
н5У	-	-	427136. 72	1423831 .22	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н6У	-	-	427129. 60	1423860 .79	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н7У	-	-	427129. 92	1423860 .87	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	427149. 52	1423865 .62	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	427149.5 7	1423864. 35	-	-	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	427157.7 6	1423834. 85	-	-	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	427138.3 3	1423830. 10	-	-	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	427130.0 9	1423859. 16	-	-	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:207:							
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	30.79	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	11.07	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	2.38	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	5.83	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н6У	30.42	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н6У	н7У	0.33	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н7У	н1У	20.17	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:207:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ²	610 ± 8.65
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{610.45} = 8.65$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	610
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м 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	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:207:

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 номером 61:25:0501801:209 :

Система координат МСК-61, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закреплённой 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	-	-	427075. 62	1423913 .52	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н2У	-	-	427082. 48	1423885 .04	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н3У	-	-	427064. 81	1423880 .90	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н4У	-	-	427063. 05	1423880 .51	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н5У	-	-	427055. 73	1423909 .13	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н1У	-	-	427075. 62	1423913 .52	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
1	427076.5 0	1423913. 73	-	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
2	427084.2 1	1423884. 99	-	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
3	427064.9 4	1423880. 41	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
4	427056.9 8	1423909. 20	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:209:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	29.29	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	18.15	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	1.80	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	29.54	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н1У	20.37	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:209:

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 ²	593 ± 8.52
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{593.11} = 8.52$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	593
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501801:1286
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ. Ипотека в силу закона
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501801:209</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 61:25:0501801:211 :

Система координат МСК-61, зона 1

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	-	-	427055. 73	1423909 .13	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h2У	-	-	427036. 56	1423904 .83	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h3У	-	-	427043. 65	1423875 .63	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h4У	-	-	427063. 05	1423880 .51	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h1У	-	-	427055. 73	1423909 .13	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	427056.9 8	1423909. 20	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

2	427037.8 4	1423904. 09	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
3	427045.5 9	1423875. 11	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	427064.9 4	1423880. 42	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:211:

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	19.65	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	30.05	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	20.00	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н1У	29.54	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:211:

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 ²	591 ± 8.51
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{590.60} = 8.51$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	597
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501801:919
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501801:211</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>61:25:0501801:212</u> :		

Система координат <u>МСК-61, зона 1</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
h1У	-	-	426947. 86	1423846 .76	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h2У	-	-	426967. 21	1423851 .22	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h3У	-	-	426974. 20	1423822 .28	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h4У	-	-	426955. 00	1423817 .75	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h1У	-	-	426947. 86	1423846 .76	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	426947.1 1	1423846. 58	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2							

	426966.6 2	1423851. 06	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н3У	426974.2 0	1423822. 28	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	426954.7 8	1423818. 08	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:212:

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	19.86	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	29.77	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	19.73	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н1У	29.88	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:212:

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 ²	590 \pm 8.50
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{590.25} = 8.50$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	590
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м 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	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501801:212</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>61:25:0501801:213</u> :		
Система координат <u>МСК-61, зона 1</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 _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , 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	-	-	426686. 46	1423788 .19	Геодезический метод	M _i = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h2У	-	-	426670. 39	1423784 .37	Геодезический метод	M _i = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h3У	-	-	426667. 68	1423784 .37	Геодезический метод	M _i = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h4У	-	-	426665. 60	1423785 .56	Геодезический метод	M _i = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h5У	-	-	426658. 56	1423812 .66	Геодезический метод	M _i = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h6У	-	-	426679. 05	1423817 .76	Геодезический метод	M _i = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h1У	-	-	426686. 46	1423788 .19	Геодезический метод	M _i = SQRT(M1^2+M2^2)	-

						= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	
1	426686.2 2	1423788. 72	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	426665.5 2	1423783. 63	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н5У	426658.5 6	1423812. 66	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н6У	426679.0 5	1423817. 76	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:213:

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	16.52	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	2.71	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	2.40	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	28.00	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У				

	н6У	21.12	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н6У	н1У	30.48	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:213:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ²	634 \pm 8.81
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{634.07} = 8.81$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	634
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м 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	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более

		лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ
--	--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:213:

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, 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 61:25:0501801:215 :

Система координат МСК-61, зона 1

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
н1У	-	-	426706. 46	1423619 .96	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	426698. 80	1423648 .72	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	426719. 18	1423654 .40	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	426719.	1423654	Геодезический метод	M _t =	-

			31	.15	кий метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
н5У	-	-	426726. 65	1423624 .74	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	426706. 46	1423619 .96	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н1У	426706.4 6	1423619. 96	-	-	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н2У	426698.8 0	1423648. 72	-	-	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н4У	426719.3 1	1423654. 15	-	-	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н5У	426726.6 5	1423624. 74	-	-	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:215:

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	29.76	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У				

	н3У	21.16	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	0.28	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	30.31	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н1У	20.75	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:215:

№ 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 ²	633 ± 8.81
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{633.08} = 8.81$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	630
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501801:920
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения

					комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501801:215</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>61:25:0501801:217</u> :							
Система координат <u>МСК-61, зона 1</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 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	-	-	426862. 31	1423658 .68	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n2У	-	-	426881. 72	1423663 .19	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)	-

						= 0,1 м 0.1	
н3У	-	-	426888.60	1423633.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н4У	-	-	426869.10	1423629.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	426862.31	1423658.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	426862.30	1423658.79	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
2	426881.56	1423663.84	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
3	426888.73	1423634.49	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н4У	426869.10	1423629.67	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:217:

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	19.93	Граница проходит по	Согласовано

			природным и искусственным объектам	
н2У	н3У	30.26	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	19.92	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н1У	29.79	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:217:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ²	598 \pm 8.56
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{598.12} = 8.56$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	603
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501801:1839
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных

		<p>кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ. Ипотека</p>
--	--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:217:

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 61:25:0501801:219 :

Система координат МСК-61, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	-	-	427049. 83	1423599 .10	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n2У	-	-	427069. 44	1423603 .79	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)	-

						= 0,1 м 0.1	
н3У	-	-	427076.53	1423573.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н4У	-	-	427057.01	1423569.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	427049.83	1423599.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	427049.92	1423598.74	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
2	427069.56	1423603.25	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н3У	427076.53	1423573.80	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	427057.02	1423569.39	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:219:

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	20.16	Граница проходит по	Согласовано

			природным и искусственным объектам	
н2У	н3У	30.82	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	20.01	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н1У	30.58	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:219:

№ 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 ²	617 ± 8.69
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{616.61} = 8.69$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	607
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м 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	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных

		кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ
--	--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:219:

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:221 :

Система координат МСК-61, зона 1

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
n1У	-	-	427038. 84	1423562 .38	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n2У	-	-	427037. 38	1423562 .78	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

н3У	-	-	427036. 97	1423562 .88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н4У	-	-	427022. 02	1423559 .63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н5У	-	-	427021. 92	1423559 .62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н6У	-	-	427017. 51	1423559 .22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н7У	-	-	427016. 98	1423559 .17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н8У	-	-	426997. 91	1423554 .88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н9У	-	-	426997. 67	1423554 .44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н10У	-	-	426978. 14	1423550 .09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н11У	-	-	426979. 30	1423546 .08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н12У							

	-	-	427041. 07	1423544 .66	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h13У	-	-	427042. 10	1423544 .69	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h1У	-	-	427038. 84	1423562 .38	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	427038.0 7	1423564. 83	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	427036.5 2	1423564. 42	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	427017.2 4	1423559. 65	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	426997.9 1	1423554. 89	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
5	426997.6 8	1423554. 45	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h10У	426978.1 4	1423550. 09	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
7	426979.1	1423546.	-	-	Геодезический метод	Mt =	-

	4	73			кий метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
8	427040.9 3	1423544. 82	-	-	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
9	427041.2 8	1423547. 51	-	-	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:221:

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	1.51	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	0.42	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	15.30	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	0.10	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н6У	4.43	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н6У	н7У	0.53	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н7У	н8У	19.55	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

н8У	н9У	0.50	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н9У	н10У	20.01	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н10У	н11У	4.17	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н11У	н12У	61.79	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н12У	н13У	1.03	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н13У	н1У	17.99	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:221:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	724 \pm 9.42
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{723.81} = 9.42$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	724
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м 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	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:221:

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:222 :

Система координат МСК-61, зона 1

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							

	-	-	426881. 72	1423663 .19	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	426901. 30	1423667 .95	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	426904. 63	1423653 .00	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	426908. 48	1423638 .63	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н5У	-	-	426908. 53	1423638 .42	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н6У	-	-	426892. 84	1423634 .80	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н7У	-	-	426889. 42	1423633 .96	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н8У	-	-	426888. 60	1423633 .72	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	426881. 72	1423663 .19	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	426881.5	1423663.	-	-	Геодезический метод	Mt =	-

	6	84			кий метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
2	426901.1 2	1423668. 71	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
3	426908.2 3	1423639. 35	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
4	426893.2 1	1423635. 10	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
5	426889.7 0	1423634. 28	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
6	426888.7 3	1423634. 49	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:222:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	20.15	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	15.32	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	14.88	Граница проходит по природным и	Согласовано

			искусственным объектам	
н4У	н5У	0.22	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н6У	16.10	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н6У	н7У	3.52	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н7У	н8У	0.85	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н8У	н1У	30.26	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:222:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ²	610 ± 8.65
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{610.45} = 8.65$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	614
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м 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	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:222:

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:223 :

Система координат МСК-61, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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) 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	-	-	427005. 35	1423860 .40	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²)	-

						= 0,1 м 0.1	
н2У	-	-	427025. 24	1423865 .40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н3У	-	-	427032. 14	1423836 .16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н4У	-	-	427012. 90	1423831 .24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	427005. 35	1423860 .40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	427005.6 5	1423859. 84	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
2	427025.0 7	1423864. 69	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
3	427033.0 4	1423836. 39	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	427013.4 7	1423831. 39	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:223:							
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	20.51	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	30.04	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	19.86	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н1У	30.12	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:223:

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 ²	607 \pm 8.62
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{607.13} = 8.62$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	592
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	15
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501801:869
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-

8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:223:

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, 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 61:25:0501801:224 :

Система координат МСК-61, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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) 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	-	-	426896. 43	1423598 .52	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²)	-

						= 0,1 м 0.1	
н2У	-	-	426889. 58	1423628 .76	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	426909. 27	1423633 .31	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	426912. 61	1423618 .16	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н5У	-	-	426915. 83	1423603 .55	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	426896. 43	1423598 .52	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	426896.3 5	1423598. 68	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	426890.4 9	1423628. 05	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	426909.5 7	1423632. 94	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	426915.6 9	1423603. 37	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:224:				
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	31.01	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	20.21	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	15.51	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	14.96	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н1У	20.04	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:224:				
№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	618 ± 8.70		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{618.47} = 8.70$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	595		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	23		

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501801:1587
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:224:

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:226 :

Система координат МСК-61, зона 1

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)	Описание закреплений 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	-	-	427190. 78	1423570 .62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	427192. 68	1423546 .04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	427192. 68	1423545 .40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	427152. 46	1423545 .77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
н5У	-	-	427150. 69	1423559 .68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
н6У	-	-	427161. 16	1423562 .77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	427190. 78	1423570 .62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
1	427190.7 8	1423570. 70	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
н2У	427192.6 8	1423546. 04	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{M1^2 + M2^2}$ =	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
3	427152.2 2	1423546. 74	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
4	427150.5 3	1423560. 40	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
5	427161.1 2	1423563. 11	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:226:

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	24.65	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	0.64	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	40.22	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	14.02	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н6У	10.92	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н6У	н1У	30.64	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:226:

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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	801 \pm 9.90
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{800.61} = 9.90$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	782
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	19
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м 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	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:226:

1.

Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, 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 61:25:0501801:233 :

Система координат МСК-61, зона 1

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 закрепл ения точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
h1У	-	-	426772. 39	1423605 .49	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h2У	-	-	426765. 65	1423634 .57	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h3У	-	-	426755. 82	1423632 .21	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h4У	-	-	426746. 00	1423629 .85	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h5У	-	-	426752. 70	1423600 .77	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
н6У	-	-	426752. 76	1423600 .64	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н7У	-	-	426752. 78	1423600 .57	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н8У	-	-	426753. 13	1423600 .66	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	426772. 39	1423605 .49	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
1	426772.3 4	1423605. 67	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
2	426765.1 9	1423634. 46	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н3У	426755.8 2	1423632. 21	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
4	426745.9 9	1423629. 85	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н6У	426752.7 6	1423600. 64	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$	-

						= 0,1 м 0.1	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:233:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1У	н2У	29.85	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано			
н2У	н3У	10.11	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано			
н3У	н4У	10.10	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано			
н4У	н5У	29.84	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано			
н5У	н6У	0.14	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано			
н6У	н7У	0.07	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано			
н7У	н8У	0.36	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано			
н8У	н1У	19.86	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:233:							
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	606 ± 8.62
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{605.87} = 8.62$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	596
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501801:891
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501801:233</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>61:25:0501801:238</u> :		

Система координат <u>МСК-61, зона 1</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 закрепл ения точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	426893. 68	1423697 .98	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	426912. 88	1423703 .07	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	426919. 86	1423675 .22	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	426920. 60	1423673 .31	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н5У	-	-	426920. 62	1423673 .21	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н6У	-	-	426901. 30	1423667 .95	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

н1У	-	-	426893.68	1423697.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	426893.68	1423697.98	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
2	426913.16	1423703.35	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
3	426920.44	1423673.93	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	426901.12	1423668.71	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:238:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (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 природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	28.71	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	2.05	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	0.10	Граница проходит по природным и	Согласовано

			искусственным объектам	
н5У	н6У	20.02	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н6У	н1У	30.98	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:238:				
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 ²			613 ± 8.67
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{612.93} = 8.67$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			608
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			61:25:0501801:941
8.	Вид (виды) разрешенного использования			-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли общего доступа
10.	Иные сведения			В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует

					фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501801:238</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>61:25:0501801:453</u> :							
Система координат <u>МСК-61, зона 1</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	-	-	426993. 55	1423826 .57	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n2У	-	-	426986. 03	1423855 .83	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n3У	-	-	426967. 21	1423851 .22	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)	-

						= 0,1 м 0.1	
н4У	-	-	426974.20	1423822.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	426993.55	1423826.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	426994.18	1423826.44	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
2	426986.23	1423855.06	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
3	426966.62	1423851.06	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н4У	426974.20	1423822.28	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:453:

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	30.21	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	19.38	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

нЗУ	н4У	29.77	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н1У	19.82	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:453:				
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			588 \pm 8.48
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{587.66} = 8.48$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			-12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			61:25:0501801:1238
8.	Вид (виды) разрешенного использования			-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли общего доступа
10.	Иные сведения			В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на

		местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501801:453</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>61:25:0501801:454</u> :							
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u>					Зона <u>N 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
н1У	-	-	426706. 46	1423787 .45	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	426687. 53	1423783 .02	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	426694. 82	1423753 .40	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У							

	-	-	426713.83	1423758.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н1У	-	-	426706.46	1423787.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
1	426707.01	1423787.58	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н2У	426687.53	1423783.02	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н3У	426694.82	1423753.40	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
4	426715.14	1423758.48	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:454:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	19.44	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	30.50	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	19.59	Граница проходит по	Согласовано

			природным и искусственным объектам	
н4У	н1У	30.21	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:454:				
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 ²		593 \pm 8.52	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{592.50} = 8.52$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		621	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		-28	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м 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		Земли общего доступа	
10.	Иные сведения		В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное	

		несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ
--	--	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:454:

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, 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 61:25:0501801:460 :

Система координат МСК-61, зона 1

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
н1У	-	-	426935. 18	1423812 .88	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	426942. 40	1423783 .69	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	426962. 09	1423788 .33	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	426955. 00	1423817 .75	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)	-

						= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	
н1У	-	-	426935.18	1423812.88	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	426935.05	1423813.35	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	426943.02	1423783.59	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	426962.52	1423788.88	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	426954.68	1423818.06	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:460:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	30.07	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	20.23	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	30.26	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

н4У	н1У	20.41	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:460:				
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 ²			613 \pm 8.67
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{612.94} = 8.67$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²			616
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²			-3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²			450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			61:25:0501801:1167
8.	Вид (виды) разрешенного использования			-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли общего доступа
10.	Иные сведения			В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует

					квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501801:460</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>61:25:0501801:461</u> :							
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u>					Зона <u>N 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	-	-	427039. 68	1423807 .16	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n2У	-	-	427039. 73	1423807 .25	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n3У	-	-	427039. 72	1423807 .30	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n4У	-	-	427032. 14	1423836 .16	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)	-

						= 0,1 м 0.1	
н5У	-	-	427012.90	1423831.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н6У	-	-	427020.74	1423802.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	427039.68	1423807.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	427039.80	1423806.95	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н3У	427039.72	1423807.30	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
3	427032.75	1423836.32	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	427013.47	1423831.39	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
5	427021.46	1423802.23	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:461:							
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	0.10	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	0.05	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	29.84	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	19.86	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н6У	30.07	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н6У	н1У	19.58	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:461:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ²	593 ± 8.52
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{592.96} = 8.52$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	587
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501801:1456
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:461:

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, 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 61:25:0501801:462 :

Система координат МСК-61, зона 1

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)	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	-	-	427059. 42	1423812 .40	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	427052. 38	1423841 .02	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	427071. 13	1423845 .92	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	427078. 82	1423817 .13	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н5У	-	-	427060. 38	1423812 .65	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	427059. 42	1423812 .40	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	427080.0 7	1423816. 05	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	427060.6 8	1423811. 35	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	427052.6 0	1423840. 38	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
4	427072.0 0	1423844. 85	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
5	427079.7 0	1423817. 35	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:462:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	29.47	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	19.38	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	29.80	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	18.98	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н1У	0.99	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:462:

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 ²	583 ± 8.45
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{582.86} = 8.45$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	598
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-15
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м 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	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501801:462</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>61:25:0501801:470</u> :		

Система координат <u>МСК-61, зона 1</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 закрепл ения точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
h1У	-	-	426866. 67	1423727 .99	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h2У	-	-	426847. 27	1423723 .13	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h3У	-	-	426839. 79	1423752 .25	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h4У	-	-	426859. 17	1423757 .23	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h1У	-	-	426866. 67	1423727 .99	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h1У	426866.6 7	1423727. 99	-	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

н2У	426847.2 7	1423723. 13	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
3	426839.7 9	1423752. 24	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н4У	426859.1 7	1423757. 23	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:470:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (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 природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	30.07	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	20.01	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н1У	30.19	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:470:

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 ²	603 ± 8.59
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{602.65} = 8.59$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	603
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501801:1498
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501801:470</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>61:25:0501801:473</u> :		

Система координат <u>МСК-61, зона 1</u>					Зона <u>N 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
н1У	-	-	426788. 74	1423708 .27	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	426780. 97	1423737 .55	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	426780. 96	1423737 .54	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	426780. 47	1423737 .43	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н5У	-	-	426761. 53	1423732 .97	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н6У	-	-	426769. 21	1423703 .45	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н1У							

	-	-	426788.74	1423708.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	426788.74	1423708.27	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
2	426781.21	1423736.87	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
3	426761.44	1423732.58	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н6У	426769.21	1423703.45	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
5	426788.01	1423708.09	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
6	426788.32	1423708.17	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:473:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (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 природным и искусственным объектам	Согласовано

н2У	н3У	0.01	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	0.50	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	19.46	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н6У	30.50	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н6У	н1У	20.12	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:473:				
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 ²		609 \pm 8.64	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{609.14} = 8.64$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		602	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		7	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		450 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		61:25:0501801:1410	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501801:473</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>61:25:0501801:477</u> :							
Система координат <u>МСК-61, зона 1</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	-	-	427055. 13	1423743 .40	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

н2У	-	-	427047. 97	1423772 .44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н3У	-	-	427029. 15	1423768 .13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н4У	-	-	427036. 21	1423738 .57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	427055. 13	1423743 .40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	427057.1 6	1423743. 39	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
2	427049.5 1	1423772. 00	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
3	427030.3 3	1423767. 29	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	427037.8 2	1423737. 91	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:477:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (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 природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	19.31	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	30.39	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н1У	19.53	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:477:

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 ²	585 \pm 8.47
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{585.38} = 8.47$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	597
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м 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	Земли общего доступа

	обеспечивается доступ						
10.	Иные сведения				В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501801:477</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>61:25:0501801:478</u> :							
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u>					Зона <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 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	-	-	427074.62	1423748.35	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n2У	-	-	427067.	1423777	Геодезический метод	M _t =	-

			32	.06	кий метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
н3У	-	-	427057. 51	1423774 .72	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	427047. 97	1423772 .44	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н5У	-	-	427055. 13	1423743 .40	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н6У	-	-	427055. 90	1423743 .60	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	427074. 62	1423748 .35	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
1	427076.4 3	1423748. 00	-	-	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
2	427068.9 7	1423777. 08	-	-	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
3	427049.5 1	1423772. 00	-	-	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
4	427057.1 6	1423743. 39	-	-	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$	-

						= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:478:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1У	н2У	29.62	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано			
н2У	н3У	10.09	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано			
н3У	н4У	9.81	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано			
н4У	н5У	29.91	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано			
н5У	н6У	0.80	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано			
н6У	н1У	19.31	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:478:							
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			595 ± 8.54			

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{595.33} = 8.54$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	595
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501801:1432
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:478:

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, 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 61:25:0501801:479 :

Система координат МСК-61, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	Описание заклопления 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	-	-	427083. 74	1423712 .73	Геодезичес кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н2У	-	-	427064. 15	1423707 .71	Геодезичес кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н3У	-	-	427056. 64	1423738 .21	Геодезичес кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н4У	-	-	427056. 83	1423738 .25	Геодезичес кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н5У	-	-	427076. 34	1423742 .86	Геодезичес кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н1У	-	-	427083. 74	1423712 .73	Геодезичес кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н1У	427083.7 4	1423712. 73	-	-	Геодезичес кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
2							

	427083.2 9	1423712. 61	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
3	427064.7 9	1423708. 37	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н4У	427056.8 3	1423738. 25	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н5У	427076.3 4	1423742. 86	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:479:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (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 природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	31.41	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	0.19	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	20.05	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н1У	31.03	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

61:25:0501801:479:

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 ²	632 \pm 8.80
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{631.54} = 8.80$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	611
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	21
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м 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	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:479:

1.

Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, 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 61:25:0501801:494 :

Система координат МСК-61, зона 1

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	-	-	426978. 03	1423890 .83	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n2У	-	-	426970. 78	1423919 .90	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n3У	-	-	426951. 77	1423915 .28	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n4У	-	-	426958. 70	1423886 .32	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n1У	-	-	426978. 03	1423890 .83	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
1	426979.0 0	1423891. 07	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
2	426971.2 3	1423920. 01	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
3	426951.8 7	1423915. 16	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
4	426959.4 1	1423886. 49	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:494:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	29.96	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	19.56	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	29.78	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н1У	19.85	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:494:

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 ²	589 \pm 8.49
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{588.58} = 8.49$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	597
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501801:1276
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501801:494</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>61:25:0501801:495</u> :							
Система координат <u>МСК-61, зона 1</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 закрепл ения точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	426834. 44	1423855 .93	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	426827. 87	1423885 .12	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	426807. 94	1423880 .16	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	426814. 79	1423850 .86	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н5У	-	-	426824. 89	1423853 .50	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

н1У	-	-	426834.44	1423855.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	426833.86	1423855.85	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н2У	426827.87	1423885.12	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н3У	426807.94	1423880.16	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н4У	426814.79	1423850.86	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
5	426815.18	1423850.96	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:495:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	29.92	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	20.54	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У				

	н4У	30.09	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	10.44	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н1У	9.85	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:495:

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 ²	612 \pm 8.66
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{612.07} = 8.66$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	603
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501801:1585, 61:25:0000000:3365
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного

		участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ
--	--	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:495:

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, 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 61:25:0501801:500 :

Система координат МСК-61, зона 1

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
н1У	-	-	426854. 13	1423860 .55	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	426860. 80	1423830 .47	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	426841. 65	1423825 .95	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²)	-

						= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	
н4У	-	-	426834.44	1423855.93	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	426854.13	1423860.55	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	426854.12	1423860.55	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	426861.74	1423830.69	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	426842.22	1423826.27	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	426834.63	1423856.03	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:500:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	30.81	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	19.68	Граница проходит по	Согласовано

			природным и искусственным объектам	
нЗУ	н4У	30.83	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н1У	20.22	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:500:				
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 ²		615 \pm 8.68	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{614.90} = 8.68$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		615	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		0	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		450 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		61:25:0030301:656	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего доступа	
10.	Иные сведения		В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в	

		ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501801:500</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>61:25:0501801:505</u> :							
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u>		Зона <u>N 1</u>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		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) 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	-	-	426726. 66	1423624 .74	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
n1У	-	-	426726. 66	1423624 .74	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
n3У	-	-	426720. 78	1423648 .27	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) =	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
н4У	-	-	426719. 31	1423654 .14	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н5У	-	-	426719. 31	1423654 .15	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н6У	-	-	426738. 45	1423659 .27	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н7У	-	-	426746. 00	1423629 .85	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н8У	-	-	426736. 27	1423627 .28	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	426726. 66	1423624 .74	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н1У	426726.6 6	1423624. 74	-	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н4У	426719.3 1	1423654. 14	-	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
3	426738.5 2	1423658. 99	-	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$	-

						= 0,1 м 0.1	
н7У	426746.0 0	1423629. 85	-	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:505:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н1У	0.00	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н1У	н3У	24.25	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	6.05	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	0.01	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н6У	19.81	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н6У	н7У	30.37	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н7У	н8У	10.06	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н8У	н1У	9.94	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:505:

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 ²	604 \pm 8.60
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{604.04} = 8.60$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	601
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501801:1534
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501801:505</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>61:25:0501801:510</u> :							
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u>					Зона <u>N 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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) значения M _i , 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	-	-	427168. 93	1423701 .31	Геодезический метод	M _i = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	427183. 58	1423703 .56	Геодезический метод	M _i = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	427180. 19	1423735 .47	Геодезический метод	M _i = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	427161. 34	1423731 .02	Геодезический метод	M _i = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	427168. 93	1423701 .31	Геодезический метод	M _i = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

1	427168.7 4	1423702. 11	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
2	427183.3 6	1423703. 67	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
3	427179.6 1	1423736. 46	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	427161.3 3	1423732. 06	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:510:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	14.82	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	32.09	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	19.37	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н1У	30.66	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:510:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ²	534 \pm 8.09
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{534.46} = 8.09$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	533
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м 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	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501801:510</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>61:25:0501801:511</u> :							
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u>					Зона <u>N 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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) 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	-	-	427054. 44	1423668 .75	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n2У	-	-	427060. 76	1423639 .21	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n3У	-	-	427040. 92	1423634 .47	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n4У	-	-	427034. 54	1423664 .21	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n1У	-	-	427054. 44	1423668 .75	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n1У	427054.4	1423668.	-	-	Геодезичес	M _t =	-

	4	75			кий метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
н2У	427060.7 6	1423639. 21	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н3У	427040.9 2	1423634. 47	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н4У	427034.5 4	1423664. 21	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:511:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (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 природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	20.40	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	30.42	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н1У	20.41	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:511:

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 ²	618 \pm 8.70
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{618.41} = 8.70$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	618
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м 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	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501801:511</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 61:25:0501801:515:

Система координат МСК-61, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
h1У	-	-	426812. 73	1423609 .52	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h2У	-	-	426819. 94	1423579 .61	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h3У	-	-	426838. 98	1423584 .21	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h4У	-	-	426831. 65	1423614 .20	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h5У	-	-	426831. 56	1423614 .63	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h1У	-	-	426812. 73	1423609 .52	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)	-

						= 0,1 м 0.1	
1	426812.5 1	1423608. 80	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
2	426820.1 0	1423578. 94	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н3У	426838.9 8	1423584. 21	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	426831.8 1	1423614. 07	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:515:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	30.77	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	19.59	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	30.87	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	0.44	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н1У	19.51	Граница проходит по природным и	Согласовано

		искусственным объектам	
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:515:			
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 ²	606 \pm 8.62	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{606.46} = 8.62$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	609	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-3	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	450 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501801:1565	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего доступа	
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при	

					проведении кадастровых работ		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501801:515</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>61:25:0501801:516</u> :							
Система координат <u>МСК-61, зона 1</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 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	-	-	426753. 51	1423594 .98	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	426753. 25	1423594 .93	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	426747. 52	1423593 .56	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	426733. 62	1423590 .14	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н5У							

	-	-	426733.25	1423590.04	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н6У	-	-	426739.95	1423562.92	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н7У	-	-	426760.46	1423567.50	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	426753.51	1423594.98	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	426754.18	1423594.47	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	426733.38	1423589.41	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	426740.38	1423563.02	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	426761.17	1423567.66	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:516:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						

1	2	3	4	5
н1У	н2У	0.26	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	5.89	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	14.31	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	0.38	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н6У	27.94	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н6У	н7У	21.02	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н7У	н1У	28.35	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:516:

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 ²	590 \pm 8.50
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{589.51} = 8.50$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	587
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501801:1471
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:516:

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, 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 61:25:0501801:517 :

Система координат МСК-61, зона 1

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)	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	-	-	426940. 61	1423578 .47	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	426923. 07	1423574 .80	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	426915. 83	1423603 .55	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	426936. 06	1423608 .38	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н5У	-	-	426942. 01	1423583 .72	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н6У	-	-	426942. 36	1423580 .30	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н7У	-	-	426941. 56	1423579 .15	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	426940. 61	1423578 .47	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н1У	426940.6 1	1423578. 47	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
2	426923.1 6	1423574. 82	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
3	426916.4 0	1423603. 57	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
4	426935.9 2	1423608. 98	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н5У	426942.0 1	1423583. 72	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н6У	426942.3 6	1423580. 30	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н7У	426941.5 6	1423579. 15	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:517:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	17.92	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	29.65	Граница проходит по природным и	Согласовано

			искусственным объектам	
н3У	н4У	20.80	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	25.37	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н6У	3.44	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н6У	н7У	1.40	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н7У	н1У	1.17	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:517:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ²	615 \pm 8.68
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{615.42} = 8.68$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	611
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м 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	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:517:

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, 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 61:25:0501801:519 :

Система координат МСК-61, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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) 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	-	-	427146. 95	1423622 .28	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²)	-

						= 0,1 м 0.1	
н2У	-	-	427166. 12	1423626 .84	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	427171. 01	1423606 .84	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	427173. 29	1423597 .49	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н5У	-	-	427154. 20	1423592 .43	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	427146. 95	1423622 .28	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н1У	427146.9 5	1423622. 28	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	427166.1 2	1423626. 84	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	427173.2 9	1423597. 49	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	427153.9 9	1423592. 86	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:519:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	19.70	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	20.59	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	9.62	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	19.75	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н1У	30.72	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:519:				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ²	601 ± 8.58		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{600.99} = 8.58$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	597		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4		

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м 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	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:519:

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, 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 61:25:0501801:520 :

Система координат МСК-61, зона 1

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)	Описание закре- пления 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	-	-	426946. 38	1423852 .41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	426939. 08	1423881 .50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	426929. 54	1423879 .18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	426919. 74	1423876 .80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
н5У	-	-	426926. 95	1423847 .48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	426946. 38	1423852 .41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
1	426946.4 6	1423851. 42	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
2	426939.7 7	1423880. 85	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
3	426920.3 1	1423876. 21	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{M1^2 + M2^2}$ =	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
4	426927.0 7	1423846. 93	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:520:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	29.99	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	9.82	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	10.08	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	30.19	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н1У	20.05	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:520:

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 ²	601 ± 8.58

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{601.06} = 8.58$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	601
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501801:1320
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:520:

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, 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 61:25:0501801:522 :

Система координат МСК-61, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	Описание заклопления 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	-	-	426827. 03	1423548 .94	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	426800. 07	1423549 .49	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	426794. 96	1423573 .36	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	426800. 48	1423574 .59	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н5У	-	-	426820. 10	1423578 .94	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	426827. 03	1423548 .94	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	426827.7 0	1423549. 07	-	-	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2							

	426820.3 2	1423578. 05	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
3	426795.2 0	1423572. 86	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	426800.2 0	1423549. 69	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:522:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	26.97	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	24.41	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	5.66	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	20.10	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н1У	30.79	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:522:

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

1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ²	717 \pm 9.37
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{716.86} = 9.37$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0000000:831, 61:25:0000000:832, 61:25:0501801:1299
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501801:522</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 61:25:0501801:523 :

Система координат МСК-61, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427002. 15	1423624 .99	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	427002. 05	1423625 .37	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	426995. 54	1423654 .82	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	426995. 24	1423654 .31	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н5У	-	-	426976. 07	1423649 .64	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н6У	-	-	426982. 54	1423620 .13	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)	-

						= 0,1 м 0.1	
н1У	-	-	427002.15	1423624.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н2У	427002.05	1423625.37	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н3У	426995.54	1423654.82	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
3	426975.96	1423650.28	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	426976.12	1423649.65	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
5	426982.37	1423620.81	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:523:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	0.39	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	30.16	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

н3У	н4У	0.59	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	19.73	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н6У	30.21	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н6У	н1У	20.20	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:523:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ²	608 ± 8.63
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{608.16} = 8.63$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	608
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501801:1178, 61:25:0501801:1442
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего доступа

10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ. Запрещение регистрации
-----	---------------	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:523:

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, 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 61:25:0501801:537 :

Система координат МСК-61, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1Y	-	-	426710. 74	1423688 .96	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n2Y	-	-	426690.	1423684	Геодезический метод	M _t =	-

			47	.28	кий метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
н3У	-	-	426683. 29	1423713 .52	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	426703. 20	1423718 .44	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	426710. 74	1423688 .96	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н1У	426710.7 4	1423688. 96	-	-	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н2У	426690.4 7	1423684. 28	-	-	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н3У	426683.2 9	1423713. 52	-	-	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н4У	426703.2 0	1423718. 44	-	-	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:537:

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

н1У	н2У	20.80	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	30.11	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	20.51	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н1У	30.43	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:537:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ²	625 \pm 8.75
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{625.17} = 8.75$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	625
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м 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	Земли общего доступа

10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ
-----	---------------	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:537:

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, 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 61:25:0501801:539 :

Система координат МСК-61, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1Y	-	-	427190. 26	1423582 .45	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n2Y	-	-	427191. 62	1423572 .48	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
н3У	-	-	427190. 78	1423570 .70	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	427190. 78	1423570 .62	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н5У	-	-	427161. 16	1423562 .77	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н6У	-	-	427154. 20	1423592 .43	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н7У	-	-	427173. 29	1423597 .49	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н8У	-	-	427177. 13	1423580 .08	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	427190. 26	1423582 .45	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:539:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У				

	н2У	10.06	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	1.97	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	0.08	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	30.64	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н6У	30.47	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н6У	н7У	19.75	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н7У	н8У	17.83	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н8У	н1У	13.34	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:539:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ²	750 ± 9.59
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{750.35} = 9.59$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	750

5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м 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	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:539:

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, 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 61:25:0501801:556:

Система координат МСК-61, зона 1

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	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	-	-	426764. 25	1423807 .34	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	426783. 09	1423811 .68	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	426783. 05	1423811 .87	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	426776. 31	1423841 .00	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
н5У	-	-	426756. 97	1423836 .65	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	426764. 25	1423807 .34	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
н1У	426764.2 5	1423807. 34	-	-	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
2	426783.9 5	1423811. 88	-	-	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
3	426776.5	1423841.	-	-	Геодезичес	$Mt =$	-

	7	06			кий метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	
н5У	426756.9 7	1423836. 65	-	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:556:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	19.33	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	0.19	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	29.90	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	19.82	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н1У	30.20	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:556:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ²	590 ± 8.50
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{590.23} = 8.50$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	607
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м 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	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501801:556</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>61:25:0501801:557</u> :				
Система координат <u>МСК-61, зона 1</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	-	-	426985. 44	1423861 .65	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h2Y	-	-	426978. 03	1423890 .83	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h3Y	-	-	426997. 46	1423895 .37	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h4Y	-	-	427004. 83	1423866 .19	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h1Y	-	-	426985. 44	1423861 .65	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	426987.0 9	1423862. 06	-	-	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	426979.0 0	1423891. 06	-	-	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = =	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
3	426998.38	1423895.58	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
4	427006.58	1423866.61	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:557:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (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 природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	19.95	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	30.10	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н1У	19.91	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:557:

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 ²	600 \pm 8.57		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{599.93} = 8.57$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 1500		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501801:879		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего доступа		
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501801:557</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>61:25:0501801:558</u> :				
Система координат <u>МСК-61, зона 1</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
н1У	-	-	427012. 90	1423831 .24	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н2У	-	-	427005. 35	1423860 .40	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н3У	-	-	427005. 30	1423860 .52	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н4У	-	-	426986. 57	1423856 .26	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н5У	-	-	426986. 59	1423855 .97	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н6У	-	-	426986. 03	1423855 .83	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н7У	-	-	426993. 55	1423826 .57	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
н8У	-	-	427012.65	1423831.17	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	427012.90	1423831.24	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
1	427013.47	1423831.38	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
2	427005.66	1423859.84	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
3	426986.23	1423855.06	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
4	426994.18	1423826.44	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:558:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (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 природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	0.13	Граница проходит по природным и	Согласовано

			искусственным объектам	
н3У	н4У	19.21	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	0.29	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н6У	0.58	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н6У	н7У	30.21	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н7У	н8У	19.65	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н8У	н1У	0.26	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:558:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ²	604 \pm 8.60
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{603.75} = 8.60$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	591
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер	61:25:0501801:1322

	(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	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:558:

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, 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 61:25:0501801:559 :

Система координат МСК-61, зона 1

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

61:25:0501801:559:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	20.42	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	29.88	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	20.41	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н1У	29.70	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:559:				
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 ²	608 \pm 8.63		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{608.16} = 8.63$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	595		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	13		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м 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	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:559:

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, 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 61:25:0501801:564 :

Система координат МСК-61, зона 1

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							

	-	-	427028.94	1423600.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н2У	-	-	427021.35	1423629.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н3У	-	-	427002.05	1423625.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н4У	-	-	427002.14	1423625.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н5У	-	-	427002.15	1423624.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н6У	-	-	427009.64	1423595.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	427028.94	1423600.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	427028.94	1423600.05	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н2У	427021.35	1423629.81	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н3У	427002.0	1423625.	-	-	Геодезический метод	$Mt =$	-

	5	37			кий метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
4	427009.5 2	1423595. 64	-	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:564:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	30.71	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	19.80	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	0.35	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	0.04	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н6У	30.78	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н6У	н1У	19.91	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:564:

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 ²	614 ± 8.67
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{614.32} = 8.67$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	609
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501801:1159
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ. Ипотека в силу закона
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501801:564</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 61:25:0501801:565 :

Система координат МСК-61, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427115. 40	1423582 .69	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	427107. 85	1423613 .34	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	427090. 33	1423609 .12	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	427088. 76	1423608 .63	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н5У	-	-	427096. 14	1423578 .49	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н6У	-	-	427097. 71	1423578 .84	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

н1У	-	-	427115.40	1423582.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	427115.39	1423582.77	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
2	427108.11	1423612.46	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
3	427088.88	1423608.07	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	427096.15	1423578.49	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:565:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	31.57	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	18.02	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	1.64	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	31.03	Граница проходит по природным и	Согласовано

			искусственным объектам	
н5У	н6У	1.61	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н6У	н1У	18.10	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:565:				
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 ²		617 \pm 8.69	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{616.99} = 8.69$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		601	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		16	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		450 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		61:25:0501801:898	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего доступа	
10.	Иные сведения		В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует	

					фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501801:565</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>61:25:0501801:566</u> :							
Система координат <u>МСК-61, зона 1</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	-	-	427010. 87	1423589 .69	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n2У	-	-	427017. 40	1423559 .70	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n3У	-	-	427017. 51	1423559 .22	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)	-

						= 0,1 м 0.1	
н4У	-	-	427021. 92	1423559 .62	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н5У	-	-	427022. 02	1423559 .63	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н6У	-	-	427036. 41	1423562 .76	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н7У	-	-	427036. 97	1423562 .88	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н8У	-	-	427037. 38	1423562 .78	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н9У	-	-	427036. 87	1423564 .51	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н10У	-	-	427030. 04	1423594 .25	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	427010. 87	1423589 .69	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	427010.9 5	1423589. 20	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

2	427017.3 8	1423559. 68	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
3	427036.5 2	1423564. 42	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	427030.2 1	1423593. 86	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:566:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (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 природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	0.49	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	4.43	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	0.10	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н6У	14.73	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н6У	н7У	0.57	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н7У	н8У	0.42	Граница проходит по	Согласовано

			природным и искусственным объектам	
н8У	н9У	1.80	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н9У	н10У	30.51	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н10У	н1У	19.70	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:566:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ²	634 ± 8.81
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{633.85} = 8.81$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	596
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	38
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м 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	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных

		кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ
--	--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:566:

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, 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 61:25:0501801:569 :

Система координат МСК-61, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	-	-	426962. 94	1423615 .44	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n2У	-	-	426956. 20	1423644 .78	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

нЗУ	-	-	426976. 07	1423649 .64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н4У	-	-	426982. 54	1423620 .13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	426962. 94	1423615 .44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	426962.8 6	1423615. 75	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
2	426956.3 8	1423645. 26	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
3	426975.9 6	1423650. 28	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	426976.1 2	1423649. 65	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
5	426982.3 7	1423620. 81	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:569:

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

1	2	3	4	5
н1У	н2У	30.10	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	20.46	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	30.21	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н1У	20.15	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:569:

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 ²	612 \pm 8.66
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{612.24} = 8.66$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	609
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м 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	Земли общего доступа

	обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:569:

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, 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 61:25:0501801:576 :

Система координат МСК-61, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427059. 72	1423806 .61	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	427067.	1423777	Геодезический метод	M _t =	-

			32	.06	кий метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
н3У	-	-	427086. 72	1423781 .83	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	427079. 60	1423811 .48	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н5У	-	-	427060. 40	1423806 .77	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	427059. 72	1423806 .61	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
1	427062.4 9	1423806. 27	-	-	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
2	427069.0 6	1423777. 18	-	-	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
3	427088.3 8	1423781. 55	-	-	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
4	427082.0 7	1423810. 61	-	-	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:576:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	30.51	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	19.98	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	30.49	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	19.77	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н1У	0.70	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:576:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ²	617 ± 8.69
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{616.75} = 8.69$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	594
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	23
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	450 1500

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501801:1052
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:576:

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, 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 61:25:0501801:577 :

Система координат МСК-61, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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) значения M _{it} , 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	-	-	426788. 74	1423708 .27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н2У	-	-	426795. 89	1423679 .74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н3У	-	-	426814. 10	1423684 .31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н4У	-	-	426814. 94	1423684 .71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н5У	-	-	426807. 97	1423713 .23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н6У	-	-	426798. 25	1423710 .72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	426788. 74	1423708 .27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	426788.7 4	1423708. 27	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
2	426795.9 8	1423679. 30	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
3							

	426815.3 1	1423684. 34	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н5У	426807.9 7	1423713. 23	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:577:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	29.41	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	18.77	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	0.93	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	29.36	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н6У	10.04	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н6У	н1У	9.82	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:577:

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 ²	583 ± 8.45
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{582.72} = 8.45$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	594
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501801:1519
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501801:577</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 61:25:0501801:586 :

Система координат МСК-61, зона 1

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	-	-	427036. 56	1423904 .83	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h2У	-	-	427043. 65	1423875 .63	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h3У	-	-	427023. 99	1423870 .94	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h4У	-	-	427016. 51	1423900 .05	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h1У	-	-	427036. 56	1423904 .83	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	427037.8 4	1423904. 04	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

2	427045.6 0	1423875. 11	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
3	427025.9 9	1423871. 44	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	427018.3 8	1423899. 85	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:586:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	30.05	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	20.21	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	30.06	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н1У	20.61	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:586:

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 ²	613 \pm 8.67
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{613.37} = 8.67$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	590
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	23
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501801:1572
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501801:586</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>61:25:0501801:587</u> :		

Система координат <u>МСК-61, зона 1</u>					Зона <u>N 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	426970. 64	1423753 .36	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	426951. 16	1423748 .90	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	426943. 88	1423778 .14	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	426963. 38	1423782 .47	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	426970. 64	1423753 .36	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	426970.7 2	1423753. 92	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У							

	426951.1 6	1423748. 90	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н3У	426943.8 8	1423778. 14	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
4	426963.4 4	1423782. 76	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
5	426963.4 6	1423782. 74	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:587:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	19.98	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	30.13	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	19.97	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н1У	30.00	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:587:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ²	601 \pm 8.58
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{600.57} = 8.58$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	603
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м 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	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501801:587</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>61:25:0501801:589</u> :							
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u>					Зона <u>N 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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) 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
н1У	-	-	427017. 51	1423559 .22	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	427016. 98	1423559 .17	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	426997. 91	1423554 .88	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	426991. 25	1423584 .78	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н5У	-	-	427010. 87	1423589 .69	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	427017.	1423559	Геодезический метод	M _t =	-

			51	.22	кий метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
1	427017.3 8	1423559. 68	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
нЗУ	426997.9 1	1423554. 88	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
3	426991.4 2	1423584. 19	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
4	427010.9 5	1423589. 20	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
5	427011.1 0	1423588. 50	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
6	427011.1 8	1423588. 13	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:589:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	0.53	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У				

	н3У	19.55	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	30.63	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	20.23	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н1У	31.19	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:589:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ²	622 ± 8.73
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{622.02} = 8.73$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	605
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м 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	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения

		комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501801:589</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>61:25:0501801:590</u> :							
Система координат <u>МСК-61, зона 1</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 закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1Y	-	-	426921. 76	1423547 .22	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n2Y	-	-	426876. 72	1423548 .01	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)	-

						= 0,1 м 0.1	
н3У	-	-	426873.52	1423558.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н4У	-	-	426885.64	1423560.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н5У	-	-	426885.54	1423561.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н6У	-	-	426916.67	1423568.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	426921.76	1423547.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	426921.01	1423549.16	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
2	426876.11	1423550.08	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н3У	426873.52	1423558.69	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	426885.72	1423560.67	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

5	426916.5 5	1423567. 84	-	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
---	---------------	----------------	---	---	---------------------	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:590:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	45.05	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	11.15	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	12.33	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	0.48	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н6У	32.02	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н6У	н1У	22.30	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:590:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ²	729 ± 9.45		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔР), м ²	ΔР = 3,5 * 0.10000 * √728.53 = 9.45		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	601		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	128		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м 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	Земли общего доступа		
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501801:590</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>61:25:0501801:592</u> :				
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u>		Зона <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 _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	-	-	426798. 78	1423748 .16	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h2Y	-	-	426791. 59	1423776 .60	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h3Y	-	-	426791. 90	1423776 .68	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h4Y	-	-	426811. 27	1423782 .03	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h5Y	-	-	426818. 49	1423753 .12	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h6Y	-	-	426818. 56	1423752 .76	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h1Y	-	-	426798. 78	1423748 .16	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
1	426799.5 6	1423748. 47	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
2	426792.4 4	1423777. 51	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
3	426811.9 5	1423782. 57	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
4	426819.1 8	1423753. 29	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:592:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (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 природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	0.32	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	20.10	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	29.80	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н6У	0.37	Граница проходит по	Согласовано

			природным и искусственным объектам	
н6У	н1У	20.31	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:592:

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 ²	606 \pm 8.61
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{605.85} = 8.61$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	606
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501801:880
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное

		несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ
--	--	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:592:

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, 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 61:25:0501801:595 :

Система координат МСК-61, зона 1

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
н1У	-	-	427040. 92	1423634 .47	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	427047. 65	1423604 .40	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	427028. 94	1423600 .05	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	427021. 35	1423629 .81	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)	-

						= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	
н1У	-	-	427040.92	1423634.47	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н1У	427040.92	1423634.47	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	427047.65	1423604.40	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	427028.94	1423600.05	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	427021.35	1423629.81	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:595:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	30.81	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	19.21	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	30.71	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

н4У	н1У	20.12	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:595:				
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 ²			605 \pm 8.61
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{604.83} = 8.61$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²			605
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²			0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м 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			Земли общего доступа
10.	Иные сведения			В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует

		квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501801:595</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>61:25:0501801:599</u> :							
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u>					Зона <u>N 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	-	-	427165. 25	1423632 .26	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n2У	-	-	427144. 80	1423627 .60	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n3У	-	-	427137. 94	1423657 .53	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n4У	-	-	427157. 39	1423662 .24	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)	-

						= 0,1 м 0.1	
н1У	-	-	427165.25	1423632.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	427165.20	1423632.44	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
2	427145.75	1423627.85	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
3	427138.65	1423657.49	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	427157.96	1423662.06	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:599:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	20.97	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	30.71	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	20.01	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У				

	н1У	30.99	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:599:				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ²		632 ± 8.80	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{632.08} = 8.80$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		607	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		25	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		450 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		61:25:0501801:1499	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего доступа	
10.	Иные сведения		В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как	

		реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501801:599</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>61:25:0501801:603</u> :							
Система координат <u>МСК-61, зона 1</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
н1У	-	-	427115. 02	1423923 .12	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	427107. 45	1423954 .51	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	427087. 86	1423949 .78	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	427095. 91	1423918 .54	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

н1У	-	-	427115.02	1423923.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	427115.41	1423923.21	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
2	427106.89	1423953.86	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
3	427087.69	1423949.01	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н4У	427095.91	1423918.54	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:603:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	32.29	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	20.15	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	32.26	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н1У	19.65	Граница проходит по природным и	Согласовано

		искусственным объектам	
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:603:			
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 ²	642 \pm 8.87	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{642.30} = 8.87$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	631	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м 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	Земли общего доступа	
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при	

					проведении кадастровых работ		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501801:603</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>61:25:0501801:606</u> :							
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u>					Зона <u>N 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	-	-	426765. 16	1423802 .04	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n2У	-	-	426772. 88	1423771 .99	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n3У	-	-	426791. 59	1423776 .60	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n4У	-	-	426791. 90	1423776 .68	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n5У							

	-	-	426784.41	1423806.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	426765.16	1423802.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	426765.47	1423801.84	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
2	426773.71	1423772.02	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
3	426792.69	1423777.58	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	426784.91	1423806.54	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:606:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	31.03	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	19.27	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	0.32	Граница проходит по	Согласовано

			природным и искусственным объектам	
н4У	н5У	30.66	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н1У	19.74	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:606:				
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 ²			606 \pm 8.62
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{606.43} = 8.62$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			606
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			61:25:0501801:1472, 61:25:0501801:1826
8.	Вид (виды) разрешенного использования			-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли общего доступа
10.	Иные сведения			В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в

		ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ
--	--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:606:

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, 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 61:25:0501801:617 :

Система координат МСК-61, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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) значения M _{it} , 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	-	-	427052. 38	1423841 .02	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	427071. 13	1423845 .92	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	427063. 84	1423875 .17	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
н4У	-	-	427045. 00	1423870 .20	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н5У	-	-	427044. 93	1423870 .32	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н6У	-	-	427044. 52	1423870 .20	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	427052. 38	1423841 .02	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
1	427052.6 0	1423840. 38	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
2	427072.0 0	1423844. 85	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
3	427063.9 9	1423873. 45	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
4	427044.8 9	1423868. 86	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:617:							
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	19.38	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	30.14	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	19.48	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	0.14	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н6У	0.43	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н6У	н1У	30.22	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:617:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ²	592 ± 8.52
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{592.33} = 8.52$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	585
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501801:1205
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:617:

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, 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 61:25:0501801:619 :

Система координат МСК-61, зона 1

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)	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	-	-	426753. 53	1423767 .14	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	426743. 46	1423764 .81	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	426733. 62	1423762 .87	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	426740. 65	1423734 .02	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н5У	-	-	426759. 80	1423738 .64	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	426753. 53	1423767 .14	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	426754.3 2	1423767. 52	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	426734.6 4	1423762. 76	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	426741.5 6	1423733. 57	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
4	426760.9 5	1423738. 46	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:619:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	10.34	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	10.03	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	29.69	-	Согласовано
н4У	н5У	19.70	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н1У	29.18	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:619:

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 ²	588 ± 8.49
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 *$

	определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\sqrt{587.89} = 8.49$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	602
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501801:944
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ. Запрещение регистрации

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501801:619</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>61:25:0501801:629</u> :					
Система координат <u>МСК-61, зона 1</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 _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	-	-	426990. 20	1423757 .89	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	426983. 10	1423787 .28	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	427002. 33	1423792 .16	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	427009. 59	1423763 .24	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	426990. 20	1423757 .89	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	426991.1 1	1423757. 96	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	426984.3 1	1423787. 09	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

3	427003.8 5	1423791. 84	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
4	427010.5 3	1423762. 74	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:629:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (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 природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	19.84	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	29.82	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н1У	20.11	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:629:

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 ²	600 ± 8.57

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{599.71} = 8.57$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	599
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501801:935
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:629:

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, 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 61:25:0501801:644 :

Система координат МСК-61, зона 1

Зона 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	-	-	427086. 72	1423781 .83	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	427106. 03	1423786 .52	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	427113. 75	1423757 .61	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	427113. 80	1423757 .32	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н5У	-	-	427094. 50	1423752 .88	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	427086. 72	1423781 .83	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	427088.3 8	1423781. 55	-	-	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2							

	427107.8 9	1423785. 97	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
3	427115.2 5	1423756. 89	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	427096.0 7	1423752. 33	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:644:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	19.87	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	29.92	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	0.29	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	19.80	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н1У	29.98	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:644:

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

1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ²	597 \pm 8.55
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{597.18} = 8.55$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	597
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м 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	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501801:644</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 61:25:0501801:656 :

Система координат МСК-61, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427157. 66	1423830 .59	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	427165. 01	1423801 .32	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	427159. 03	1423799 .87	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	427145. 33	1423796 .54	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н5У	-	-	427138. 20	1423825 .75	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н6У	-	-	427142. 15	1423826 .76	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)	-

						= 0,1 м 0.1	
н7У	-	-	427148.36	1423828.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	427157.66	1423830.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	427157.62	1423830.75	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н2У	427165.01	1423801.32	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н3У	427159.03	1423799.87	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н4У	427145.33	1423796.54	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
5	427138.12	1423825.90	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:656:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (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	Согласовано

			природным и искусственным объектам	
н2У	н3У	6.15	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	14.10	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	30.07	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н6У	4.08	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н6У	н7У	6.39	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н7У	н1У	9.59	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:656:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ²	607 ± 8.62
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{607.04} = 8.62$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	611
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	450 1500

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501801:1150
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:656:

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, 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 61:25:0501801:661 :

Система координат МСК-61, зона 1

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

н1У	-	-	426675. 18	1423748 .66	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	426668. 44	1423774 .97	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	426668. 46	1423778 .07	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	426687. 53	1423783 .02	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н5У	-	-	426694. 82	1423753 .40	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	426675. 18	1423748 .66	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н1У	426675.1 8	1423748. 66	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	426668.4 4	1423774. 97	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	426668.4 6	1423778. 07	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У							

	426687.5 3	1423783. 02	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н5У	426694.8 2	1423753. 40	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:661:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	27.16	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	3.10	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	19.70	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	30.50	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н1У	20.20	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:661:

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 ²	616 \pm 8.69
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{615.91} = 8.69$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	616
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м 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	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501801:661</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>61:25:0501801:665</u> :				
Система координат <u>МСК-61, зона 1</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	-	-	426881. 72	1423663 .19	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h2Y	-	-	426862. 31	1423658 .68	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h3Y	-	-	426855. 03	1423688 .00	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h4Y	-	-	426874. 48	1423693 .10	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h1Y	-	-	426881. 72	1423663 .19	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	426881.5 6	1423663. 84	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	426862.3 0	1423658. 79	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
3	426855.0 3	1423687. 98	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
4	426874.4 8	1423693. 11	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:665:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	19.93	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	30.21	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	20.11	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н1У	30.77	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:665:

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 ²	610 ± 8.65		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔР), м ²	ΔР = 3,5 * 0.10000 * √610.30 = 8.65		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	602		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	8		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 1500		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501801:849		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего доступа		
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501801:665</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>61:25:0501801:668</u> :				
Система координат <u>МСК-61, зона 1</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
h1У	-	-	427151. 81	1423692 .13	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h2У	-	-	427157. 39	1423662 .24	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h3У	-	-	427175. 40	1423665 .79	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h4У	-	-	427170. 98	1423696 .73	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h1У	-	-	427151. 81	1423692 .13	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h1У	427151.8 1	1423692. 13	-	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h2У	427157.3 9	1423662. 24	-	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = =	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
3	427157.7 7	1423662. 36	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
4	427175.1 5	1423667. 72	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н4У	427170.9 8	1423696. 73	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:668:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	30.41	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	18.36	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	31.25	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н1У	19.71	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:668:

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

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ²	586 ± 8.47
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{585.79} = 8.47$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	568
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	18
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м 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	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501801:668</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 61:25:0501801:670 :

Система координат МСК-61, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
h1У	-	-	427165. 25	1423632 .26	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h2У	-	-	427165. 46	1423632 .31	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h3У	-	-	427182. 69	1423636 .66	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h4У	-	-	427185. 61	1423639 .05	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h5У	-	-	427186. 38	1423640 .53	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h6У	-	-	427186. 46	1423642 .61	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

н7У	-	-	427184. 59	1423666 .80	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н8У	-	-	427184. 59	1423666 .94	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н9У	-	-	427181. 91	1423667 .15	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н10У	-	-	427175. 40	1423665 .79	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н11У	-	-	427157. 39	1423662 .24	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	427165. 25	1423632 .26	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	427165.4 6	1423632. 31	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	427182.6 9	1423636. 66	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	427185.8 6	1423639. 15	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4							

	427186.6 6	1423641. 06	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
5	427184.8 6	1423666. 93	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н9У	427181.9 1	1423667. 15	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
7	427158.3 1	1423662. 21	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:670:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	0.22	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	17.77	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	3.77	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	1.67	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н6У	2.08	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н6У				

	н7У	24.26	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н7У	н8У	0.14	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н8У	н9У	2.69	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н9У	н10У	6.65	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н10У	н11У	18.36	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н11У	н1У	30.99	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:670:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ²	751 ± 9.59
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{750.77} = 9.59$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	737
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м 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	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:670:

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, 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 61:25:0501801:693 :

Система координат МСК-61, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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) 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	-	-	427044. 81	1423703 .17	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²)	-

						= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	
н2У	-	-	427037. 61	1423732 .53	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	427037. 30	1423733 .62	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	427033. 52	1423732 .72	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н5У	-	-	427033. 50	1423732 .78	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н6У	-	-	427028. 53	1423731 .60	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н7У	-	-	427028. 54	1423731 .53	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н8У	-	-	427017. 74	1423728 .94	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н9У	-	-	427026. 06	1423698 .36	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	427044. 81	1423703 .17	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
1	427044.7 7	1423703. 83	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н2У	427037.6 1	1423732. 53	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н3У	427037.3 0	1423733. 62	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н8У	427017.7 4	1423728. 94	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
5	427018.0 3	1423727. 84	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
6	427018.2 5	1423727. 89	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
7	427025.8 4	1423699. 10	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:693:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У				

	н2У	30.23	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	1.13	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	3.89	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	0.06	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н6У	5.11	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н6У	н7У	0.07	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н7У	н8У	11.11	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н8У	н9У	31.69	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н9У	н1У	19.36	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:693:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ²	623 ± 8.74
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 *$

	определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\sqrt{623.11} = 8.74$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	608			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	15			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 1500			
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501801:943			
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего доступа			
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501801:693</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>61:25:0501801:696</u> :					
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u>					
Зона N <u>1</u>					
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	-	-	427129.94	1423692.54	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н2У	-	-	427149.65	1423697.19	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н3У	-	-	427142.33	1423726.72	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н4У	-	-	427132.63	1423724.34	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н5У	-	-	427123.17	1423722.08	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н6У	-	-	427129.86	1423692.84	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	427129.94	1423692.54	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	427129.7	1423693.	-	-	Геодезический метод	$M_t =$	-

	1	57			кий метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
2	427149.3 5	1423698. 40	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
3	427142.1 9	1423727. 29	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
4	427122.9 0	1423723. 21	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:696:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	20.25	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	30.42	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	9.99	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	9.73	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н6У	30.00	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н6У	н1У	0.31	Граница проходит по	Согласовано

			природным и искусственным объектам	
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:696:				
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 ²	607 \pm 8.62		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{606.61} = 8.62$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	601		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 1500		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501801:982		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего доступа		
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку,		

					допущенную при проведении кадастровых работ		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501801:696</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>61:25:0501801:699</u> :							
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u>					Зона <u>N 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 закрепл ения точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	426847. 65	1423548 .52	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	426838. 98	1423584 .21	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	426819. 94	1423579 .61	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	426820. 10	1423578 .94	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

н5У	-	-	426827.03	1423548.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	426847.65	1423548.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	426848.30	1423548.60	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
2	426839.60	1423584.40	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
3	426820.09	1423578.93	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	426827.70	1423549.07	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:699:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	36.73	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	19.59	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У				

	н4У	0.69	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	30.79	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н1У	20.62	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:699:				
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 ²		674 \pm 9.09	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{674.35} = 9.09$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		678	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		-4	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		450 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		61:25:0501801:1138	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего доступа	
10.	Иные сведения		В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного	

		участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ. Ипотека в силу закона
--	--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:699:

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:722:

Система координат МСК-61, зона 1

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	-	-	427155. 99	1423922 .39	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	427153. 64	1423932 .20	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	427133.	1423927	Геодезический метод	Mt =	-

			99	.50	кий метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
н4У	-	-	427140. 88	1423898 .74	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н5У	-	-	427165. 92	1423904 .57	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н6У	-	-	427166. 91	1423906 .53	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н7У	-	-	427165. 79	1423924 .32	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	427155. 99	1423922 .39	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н1У	427155.9 9	1423922. 39	-	-	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
2	427153.4 7	1423932. 89	-	-	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
3	427134.0 4	1423927. 31	-	-	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
4	427142.6 7	1423898. 84	-	-	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$	-

						= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	
5	427166.7 0	1423905. 04	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
6	427167.6 9	1423907. 77	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
7	427165.2 2	1423924. 45	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:722:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	10.09	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	20.20	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	29.57	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	25.71	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н6У	2.20	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н6У	н7У	17.83	Граница проходит по природным и	Согласовано

			искусственным объектам	
н7У	н1У	9.99	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:722:				
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 ²		760 \pm 9.65	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{759.52} = 9.65$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		744	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		16	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м 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		Земли общего доступа	
10.	Иные сведения		В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие	

		следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501801:722</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>61:25:0501801:723</u> :							
Система координат <u>МСК-61, зона 1</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	-	-	427142. 45	1423894 .74	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n2У	-	-	427142. 16	1423894 .68	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n3У	-	-	427141. 57	1423894 .54	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n4У	-	-	427135. 85	1423893 .26	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
н5У	-	-	427122. 76	1423889 .96	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н6У	-	-	427129. 92	1423860 .87	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н7У	-	-	427149. 52	1423865 .62	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н8У	-	-	427142. 52	1423894 .43	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	427142. 45	1423894 .74	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
1	427142.1 6	1423895. 91	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
2	427124.0 1	1423891. 54	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
3	427130.0 5	1423861. 00	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
4	427149.5 0	1423865. 40	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$	-

						= 0,1 м 0.1	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:723:							
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	0.30	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано			
н2У	н3У	0.61	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано			
н3У	н4У	5.86	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано			
н4У	н5У	13.50	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано			
н5У	н6У	29.96	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано			
н6У	н7У	20.17	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано			
н7У	н8У	29.65	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано			
н8У	н1У	0.32	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:723:							
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				607 ± 8.62		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔР), м²				ΔР = 3,5 * 0.10000 * √606.79 = 8.62		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				-		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				-		
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				Земли общего доступа		
10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:723 :							
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, 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 61:25:0501801:725 :							
Система координат МСК-61, зона 1 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 записи реп-ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427052. 38	1423841 .02	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	427033. 04	1423836 .39	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	427032. 75	1423836 .32	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	427032. 14	1423836 .16	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н5У	-	-	427025. 24	1423865 .40	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н6У	-	-	427044. 52	1423870 .20	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	427052. 38	1423841 .02	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	427052.2 3	1423841. 62	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	427032.9 0	1423836. 89	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

3	427025.7 1	1423865. 47	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н6У	427044.5 2	1423870. 20	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:725:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	19.89	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	0.30	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	0.63	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	30.04	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н6У	19.87	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н6У	н1У	30.22	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:725:

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 ²	613 ± 8.66
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{612.69} = 8.66$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	580
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	33
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501801:1370
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501801:725</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 61:25:0501801:727 :

Система координат МСК-61, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
h1У	-	-	427169. 81	1423870 .42	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h2У	-	-	427149. 52	1423865 .62	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h3У	-	-	427155. 54	1423835 .42	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h4У	-	-	427155. 77	1423835 .48	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h5У	-	-	427156. 37	1423835 .62	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h6У	-	-	427156. 83	1423835 .72	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

н7У	-	-	427157. 43	1423835 .86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
н8У	-	-	427164. 89	1423837 .58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
н9У	-	-	427169. 10	1423838 .58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
н10У	-	-	427169. 51	1423838 .88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
н11У	-	-	427172. 52	1423843 .51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	427169. 81	1423870 .42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
1	427169.8 0	1423870. 35	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
2	427173.4 9	1423838. 76	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
3	427157.7 6	1423834. 85	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
4							

	427149.5 7	1423864. 35	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
--	---------------	----------------	---	---	---------------------	--	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:727:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	20.85	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	30.79	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	0.24	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	0.62	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н6У	0.47	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н6У	н7У	0.62	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н7У	н8У	7.66	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н8У	н9У	4.33	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н9У	н10У	0.51	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н10У	н11У	5.52	Граница проходит по	Согласовано

			природным и искусственным объектам	
н11У	н1У	27.05	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:727:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ²	589 \pm 8.49
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{588.88} = 8.49$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	579
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м 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	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное

		несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ. Ипотека в силу закона
--	--	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:727:

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, 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 61:25:0501801:728 :

Система координат МСК-61, зона 1

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
н1У	-	-	426756. 64	1423669 .40	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	426749. 49	1423698 .54	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	426739. 90	1423696 .17	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	426730.	1423693	Геодезический метод	M _t =	-

			00	.73	кий метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
н5У	-	-	426737. 00	1423664 .52	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	426756. 64	1423669 .40	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
1	426756.5 9	1423669. 60	-	-	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н2У	426749.4 9	1423698. 54	-	-	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н3У	426739.9 0	1423696. 17	-	-	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н4У	426730.0 0	1423693. 73	-	-	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н5У	426737.0 0	1423664. 52	-	-	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:728:

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	30.00	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	9.88	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	10.20	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	30.04	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н1У	20.24	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:728:				
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 ²		605 \pm 8.61	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{605.06} = 8.61$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		603	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		2	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м 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	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:728:

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, 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 61:25:0501801:729 :

Система координат МСК-61, зона 1

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	-	-	426970. 64	1423753 .36	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

н2У	-	-	426977. 61	1423724 .32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	426980. 57	1423725 .05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	426997. 10	1423729 .08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
н5У	-	-	426997. 58	1423729 .20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
н6У	-	-	426990. 20	1423757 .89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
н7У	-	-	426980. 59	1423755 .66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
н8У	-	-	426980. 41	1423755 .62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
н9У	-	-	426980. 24	1423755 .58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
н10У	-	-	426980. 21	1423755 .57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
н11У							

	-	-	426980.01	1423755.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	426970.64	1423753.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	426971.61	1423753.12	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
2	426979.12	1423723.91	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
3	426998.54	1423728.78	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	426991.11	1423757.96	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:729:

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	29.86	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	3.05	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	17.01	Граница проходит по	Согласовано

			природным и искусственным объектам	
н4У	н5У	0.49	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н6У	29.62	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н6У	н7У	9.87	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н7У	н8У	0.18	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н8У	н9У	0.17	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н9У	н10У	0.03	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н10У	н11У	0.20	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н11У	н1У	9.62	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:729:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ²	604 ± 8.60
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{604.21} = 8.60$

	значениями (ΔР), м²				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		604		
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		61:25:0501801:1864		
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего доступа		
10.	Иные сведения		В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501801:729</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>61:25:0501801:730</u> :					
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u>		Зона <u>N 1</u>			
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	-	-	427016. 78	1423733 .76	Геодезичес кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н2У	-	-	426997. 58	1423729 .20	Геодезичес кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н3У	-	-	426990. 20	1423757 .89	Геодезичес кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н4У	-	-	427009. 59	1423763 .24	Геодезичес кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н1У	-	-	427016. 78	1423733 .76	Геодезичес кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
1	427017.8 2	1423733. 37	-	-	Геодезичес кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
2	426998.5 4	1423728. 78	-	-	Геодезичес кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
3	426991.1 1	1423757. 96	-	-	Геодезичес кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$	-

						= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	
4	427009.9 3	1423762. 59	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
5	427009.9 5	1423762. 60	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
6	427009.9 8	1423762. 60	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
7	427010.5 3	1423762. 74	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:730:

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	19.73	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	29.62	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	20.11	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н1У	30.34	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

61:25:0501801:730:

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 ²	597 \pm 8.55
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{597.29} = 8.55$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	601
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501801:1536
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:730:

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 61:25:0501801:732 :

Система координат МСК-61, зона 1

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
h1У	-	-	426862. 31	1423658 .68	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h2У	-	-	426842. 54	1423653 .76	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h3У	-	-	426835. 36	1423683 .25	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h4У	-	-	426835. 67	1423683 .32	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h5У	-	-	426854. 63	1423687 .90	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
н6У	-	-	426855.03	1423688.00	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	426862.31	1423658.68	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
1	426862.30	1423658.79	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
2	426855.03	1423687.99	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н4У	426835.67	1423683.32	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
4	426843.01	1423654.30	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:732:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	20.37	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	30.35	Граница проходит по природным и	Согласовано

			искусственным объектам	
н3У	н4У	0.32	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	19.51	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н6У	0.41	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н6У	н1У	30.21	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:732:

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 ²	615 \pm 8.68
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{614.74} = 8.68$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	596
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	19
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0000000:2389, 61:25:0000000:2390
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых	Земли общего доступа

	обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:732:

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, 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 61:25:0501801:736 :

Система координат МСК-61, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре- пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	426862. 31	1423658 .68	Геодезичес- кий метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	426842.	1423653	Геодезичес	M _t =	-

			54	.76	кий метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
н3У	-	-	426849. 58	1423624 .80	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	426869. 10	1423629 .67	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	426862. 31	1423658 .68	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
1	426862.3 0	1423658. 79	-	-	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
2	426843.0 1	1423654. 30	-	-	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
3	426849.8 3	1423625. 08	-	-	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н4У	426869.1 0	1423629. 67	-	-	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:736:

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

н1У	н2У	20.37	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	29.80	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	20.12	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н1У	29.79	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:736:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ²	603 \pm 8.60
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{603.26} = 8.60$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	593
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501801:1005
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего доступа

10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ
-----	---------------	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:736:

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, 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 61:25:0501801:754 :

Система координат МСК-61, зона 1

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
n1У	-	-	427076. 53	1423573 .80	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n2У	-	-	427096. 14	1423578 .49	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
н3У	-	-	427088. 76	1423608 .63	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	427087. 54	1423608 .25	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н5У	-	-	427069. 64	1423603 .84	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н6У	-	-	427069. 44	1423603 .79	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	427076. 53	1423573 .80	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н1У	427076.5 3	1423573. 80	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н2У	427096.1 4	1423578. 49	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
3	427096.1 5	1423578. 49	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
4	427088.8 8	1423608. 08	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$	-

						= 0,1 м 0.1	
5	427069.5 6	1423603. 25	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:754:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (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 природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	31.03	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	1.28	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	18.44	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н6У	0.21	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н6У	н1У	30.82	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:754:

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 ²	619 ± 8.71
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{618.98} = 8.71$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	608
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м 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	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501801:754</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>61:25:0501801:755</u> :		
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u>		Зона <u>N 1</u>

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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) значения M _i , 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	-	-	427083. 15	1423545 .73	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	427076. 53	1423573 .80	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	427057. 01	1423569 .38	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	427046. 76	1423566 .92	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
н5У	-	-	427036. 87	1423564 .51	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
н6У	-	-	427037. 38	1423562 .78	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
н7У	-	-	427038. 84	1423562 .38	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²)	-

						= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	
н8У	-	-	427042. 10	1423544 .69	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	427083. 15	1423545 .73	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	427082.6 4	1423547. 94	-	-	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	427076.5 3	1423573. 80	-	-	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	427057.0 1	1423569. 38	-	-	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	427038.0 7	1423564. 83	-	-	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
5	427041.2 8	1423547. 51	-	-	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:755:

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

н1У	н2У	28.84	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	20.01	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	10.54	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	10.18	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н6У	1.80	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н6У	н7У	1.51	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н7У	н8У	17.99	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н8У	н1У	41.06	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:755:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ²	987 ± 11.00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{987.32} = 11.00$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	886

	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	101
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м 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	61:25:0501801:826
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:755:

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, 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 61:25:0501801:758:

Система координат МСК-61, зона 1

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	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	426765. 46	1423550 .56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н2У	-	-	426761. 74	1423565 .43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н3У	-	-	426761. 17	1423567 .66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н4У	-	-	426739. 95	1423562 .92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н5У	-	-	426730. 37	1423560 .79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н6У	-	-	426732. 45	1423551 .72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н7У	-	-	426732. 63	1423551 .58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	426765. 46	1423550 .56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

1	426765.3 0	1423551. 47	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н2У	426761.7 4	1423565. 43	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н3У	426761.1 7	1423567. 66	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	426740.3 8	1423563. 02	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н5У	426730.3 7	1423560. 79	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
6	426732.3 3	1423552. 28	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
7	426734.5 3	1423552. 23	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:758:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	15.33	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

н2У	н3У	2.30	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	21.74	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	9.81	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н6У	9.31	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н6У	н7У	0.23	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н7У	н1У	32.85	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:758:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ²	429 \pm 7.25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{428.76} = 7.25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	403
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	26
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на	61:25:0501801:1164, 61:25:0501801:1166

	земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:758:

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, 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 61:25:0501801:759 :

Система координат МСК-61, зона 1

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							

	-	-	426733. 25	1423590 .04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н2У	-	-	426739. 95	1423562 .92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н3У	-	-	426730. 37	1423560 .79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н4У	-	-	426732. 45	1423551 .72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н5У	-	-	426729. 93	1423552 .36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н6У	-	-	426726. 31	1423553 .17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н7У	-	-	426725. 14	1423554 .70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н8У	-	-	426722. 82	1423555 .68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н9У	-	-	426721. 95	1423558 .48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н10У	-	-	426721.	1423561	Геодезический метод	$Mt =$	-

			01	.95	кий метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
н11У	-	-	426715. 21	1423585 .31	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	426733. 25	1423590 .04	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
1	426733.3 8	1423589. 41	-	-	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
2	426740.3 8	1423563. 02	-	-	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н3У	426730.3 7	1423560. 79	-	-	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н4У	426732.4 5	1423551. 72	-	-	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н5У	426729.9 3	1423552. 36	-	-	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н6У	426726.3 1	1423553. 17	-	-	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н7У	426725.1 4	1423554. 70	-	-	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$	-

						= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	
8	426722.8 9	1423555. 66	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
9	426714.9 9	1423585. 02	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:759:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	27.94	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	9.81	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	9.31	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	2.60	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н6У	3.71	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н6У	н7У	1.93	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н7У	н8У	2.52	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

н8У	н9У	2.93	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н9У	н10У	3.60	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н10У	н11У	24.07	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н11У	н1У	18.65	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:759:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ²	572 \pm 8.37
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{571.90} = 8.37$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	570
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501801:1328, 61:25:0501801:1466
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего доступа

10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ. Запрещение регистрации
-----	---------------	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:759:

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, 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 61:25:0501801:760 :

Система координат МСК-61, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1Y	-	-	427157. 39	1423662 .24	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n2Y	-	-	427137.	1423657	Геодезичес	M _t =	-

			94	.53	кий метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
н3У	-	-	427132.06	1423687.37	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	427151.81	1423692.13	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	427157.39	1423662.24	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н1У	427157.39	1423662.24	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н2У	427137.94	1423657.53	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н3У	427132.06	1423687.37	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н4У	427151.81	1423692.13	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:760:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (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 природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	30.41	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	20.32	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н1У	30.41	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:760:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ²	612 \pm 8.66
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{612.49} = 8.66$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	612
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м 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	Земли общего доступа

10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ
-----	---------------	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:760:

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, 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 61:25:0501801:762 :

Система координат МСК-61, зона 1

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	-	-	426877. 63	1423593 .38	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n2У	-	-	426896. 43	1423598 .52	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
н3У	-	-	426889. 58	1423628 .76	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	426870. 19	1423623 .81	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н5У	-	-	426870. 03	1423623 .63	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н6У	-	-	426871. 22	1423617 .56	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	426877. 63	1423593 .38	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н1У	426877.6 3	1423593. 38	-	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
2	426896.3 5	1423598. 68	-	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
3	426890.4 9	1423628. 05	-	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
4	426870.7 1	1423623. 03	-	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$	-

						= 0,1 м 0.1	
н6У	426871.2 2	1423617. 56	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:762:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	19.49	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	31.01	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	20.01	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	0.24	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н6У	6.19	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н6У	н1У	25.02	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:762:

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 ²	623 \pm 8.74
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{623.46} = 8.74$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	612
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501801:1096
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501801:762</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>61:25:0501801:763</u> :		
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u>		Зона <u>N 1</u>

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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) 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
h1У	-	-	426820. 10	1423578 .94	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h2У	-	-	426800. 48	1423574 .59	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h3У	-	-	426793. 09	1423604 .59	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h4У	-	-	426812. 73	1423609 .52	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h5У	-	-	426819. 94	1423579 .61	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h1У	-	-	426820. 10	1423578 .94	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h1У	426820.1 0	1423578. 94	-	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)	-

						= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	
2	426820.3 1	1423578. 06	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	426800.6 2	1423574. 00	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	426793.3 8	1423603. 84	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
5	426812.5 1	1423608. 80	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:763:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	20.10	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	30.90	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	20.25	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	30.77	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У				

	н1У	0.69	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:763:				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ²			629 ± 8.78
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{628.86} = 8.78$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²			622
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²			7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²			450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			61:25:0501801:1448
8.	Вид (виды) разрешенного использования			-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли общего доступа
10.	Иные сведения			В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как

		реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501801:763</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>61:25:0501801:764</u> :							
Система координат <u>МСК-61, зона 1</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
н1У	-	-	426780. 48	1423570 .14	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	426761. 69	1423565 .64	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	426761. 17	1423567 .66	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	426760. 46	1423567 .50	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

61:25:0501801:764:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	19.32	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	2.09	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	0.73	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	28.35	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н6У	1.15	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н6У	н7У	19.11	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н7У	н1У	30.25	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:764:

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 ²	610 ± 8.64

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{609.96} = 8.64$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	586
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	24
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501801:1365
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:764:

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, 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 61:25:0501801:766 :

Система координат МСК-61, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	Описание заклопления 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	-	-	426800. 07	1423549 .49	Геодезичес кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н2У	-	-	426765. 46	1423550 .56	Геодезичес кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н3У	-	-	426761. 69	1423565 .64	Геодезичес кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н4У	-	-	426780. 48	1423570 .14	Геодезичес кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н5У	-	-	426794. 96	1423573 .36	Геодезичес кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н6У	-	-	426796. 97	1423564 .08	Геодезичес кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н1У	-	-	426800. 07	1423549 .49	Геодезичес кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
1							

	426800.0 7	1423550. 29	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	426765.4 2	1423550. 98	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	426765.3 0	1423551. 47	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	426761.7 4	1423565. 43	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	426761.6 9	1423565. 64	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
6	426761.9 4	1423565. 71	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	426780.4 8	1423570. 14	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
8	426794.5 0	1423573. 45	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
9	426794.8 7	1423573. 53	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н6У	426796.9	1423564.	-	-	Геодезический метод	Mt =	-

	7	08			кий метод	$\text{SQRT}(M1^2 + M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	
--	---	----	--	--	-----------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:766:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	34.63	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	15.54	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	19.32	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	14.83	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н6У	9.50	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н6У	н1У	14.92	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:766:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ²	678 ± 9.12

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{678.35} = 9.12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	659
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	19
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501801:1592
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ. Запрещение регистрации

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501801:766</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>61:25:0501801:779</u> :					
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u>			Зона <u>N 1</u>		
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
h1У	-	-	427165.23	1423934.95	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
h2У	-	-	427162.36	1423934.92	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
h3У	-	-	427162.23	1423939.81	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
h4У	-	-	427164.92	1423939.84	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
h1У	-	-	427165.23	1423934.95	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	427164.99	1423936.15	-	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
2	427164.87	1423941.39	-	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$	-

						= 0,1 м 0.1	
3	427162.29	1423941.36	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	427162.33	1423936.16	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:779:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	2.87	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	4.89	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	2.69	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н1У	4.90	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:779:

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	14 ± 1.29

	определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{13.60} = 1.29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	14
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:779:

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, 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 61:25:0501801:780 :

Система координат МСК-61, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре- пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1Y	-	-	427164. 92	1423939 .84	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)	-

						= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	
н2У	-	-	427164. 16	1423966 .59	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	427163. 49	1423967 .29	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	427159. 87	1423968 .10	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н5У	-	-	427145. 90	1423964 .43	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н6У	-	-	427155. 99	1423922 .39	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н7У	-	-	427165. 79	1423924 .32	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н8У	-	-	427165. 23	1423934 .95	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н9У	-	-	427162. 36	1423934 .92	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н10У	-	-	427162. 23	1423939 .81	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
н1У	-	-	427164.92	1423939.84	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
1	427164.87	1423941.39	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
2	427164.32	1423968.20	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
3	427161.83	1423969.49	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
4	427145.78	1423964.84	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н6У	427155.99	1423922.39	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
6	427165.23	1423924.45	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
7	427164.99	1423936.15	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
8	427162.33	1423936.16	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$	-

						= 0,1 м 0.1	
9	427162.2 9	1423941. 36	-	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:780:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	26.76	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	0.97	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	3.71	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	14.44	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н6У	43.23	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н6У	н7У	9.99	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н7У	н8У	10.64	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н8У	н9У	2.87	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н9У	н10У	4.89	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

н10У	н1У	2.69	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:780:				
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 ²	604 \pm 8.60		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{603.77} = 8.60$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	616		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-12		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м 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	Земли общего доступа		
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует		

		квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501801:780</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>61:25:0501801:785</u> :							
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u>					Зона <u>N 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	-	-	426896. 00	1423803 .36	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n2У	-	-	426915. 80	1423808 .26	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n3У	-	-	426908. 95	1423837 .28	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n4У	-	-	426898. 63	1423834 .36	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)	-

						= 0,1 м 0.1	
н5У	-	-	426898.05	1423834.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н6У	-	-	426892.63	1423832.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н7У	-	-	426889.78	1423831.78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н8У	-	-	426890.21	1423828.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н9У	-	-	426891.45	1423822.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	426896.00	1423803.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	426895.92	1423803.66	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н2У	426915.80	1423808.26	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
3	426908.23	1423837.30	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

4	426888.7 1	1423832. 07	-	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
---	---------------	----------------	---	---	---------------------	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:785:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	20.40	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	29.82	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	10.73	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	0.60	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н6У	5.57	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н6У	н7У	3.07	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н7У	н8У	2.88	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н8У	н9У	6.13	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н9У	н1У	20.09	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

61:25:0501801:785:

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 ²	600 \pm 8.57
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{599.62} = 8.57$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	602
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м 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	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:785:

1.

Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, 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 61:25:0501801:800 :

Система координат МСК-61, зона 1

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 закрепл ения точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	426679. 05	1423817 .76	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	426698. 28	1423822 .50	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	426705. 60	1423792 .84	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	426686. 46	1423788 .19	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	426679. 05	1423817 .76	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
н1У	426679.0 5	1423817. 76	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н2У	426698.2 8	1423822. 50	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н3У	426705.6 0	1423792. 84	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
4	426686.2 1	1423788. 72	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:800:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	19.81	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	30.55	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	19.70	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н1У	30.48	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:800:

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 ²	603 \pm 8.59
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{602.74} = 8.59$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	599
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м 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	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501801:800</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>61:25:0501801:805</u> :							
Система координат <u>МСК-61, зона 1</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 _i), 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
н1У	-	-	426753. 53	1423767 .14	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	426743. 46	1423764 .81	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	426736. 25	1423794 .78	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	426746. 03	1423797 .14	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	426753. 53	1423767 .14	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

1	426754.3 2	1423767. 53	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
2	426744.4 7	1423765. 14	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н3У	426736.2 5	1423794. 78	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н4У	426746.0 3	1423797. 14	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:805:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	10.34	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	30.83	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	10.06	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н1У	30.92	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:805:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ²	315 \pm 6.21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{314.85} = 6.21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	310
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501801:852
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ. Ипотека в силу закона
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501801:805:</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>61:25:0501801:806</u> :							
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u>					Зона <u>N 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
н1У	-	-	426733. 62	1423762 .87	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	426743. 46	1423764 .81	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	426736. 25	1423794 .78	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	426726. 07	1423792 .33	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	426733. 62	1423762 .87	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1							

	426734.6 4	1423762. 76	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
2	426744.4 7	1423765. 14	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
нЗУ	426736.2 5	1423794. 78	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
4	426726.4 8	1423792. 43	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:806:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	10.03	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	30.83	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	10.47	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н1У	30.41	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:806:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ²	314 \pm 6.20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{313.65} = 6.20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	310
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501801:853
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501801:806</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>61:25:0501801:813</u> :							
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u>					Зона <u>N 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	-	-	426749. 49	1423698 .54	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n2У	-	-	426741. 64	1423727 .96	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n3У	-	-	426732. 46	1423725 .64	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n4У	-	-	426739. 90	1423696 .17	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n1У	-	-	426749. 49	1423698 .54	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n1У	426749.4	1423698.	-	-	Геодезичес	Mt =	-

	9	54			кий метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
2	426741.7 5	1423727. 46	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
3	426732.5 0	1423725. 43	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н4У	426739.9 0	1423696. 17	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:813:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	30.45	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	9.47	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	30.39	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н1У	9.88	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:813:

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 ²	294 \pm 6.00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{294.27} = 6.00$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	291
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501801:1483
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501801:813</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 61:25:0501801:814 :

Система координат МСК-61, зона 1

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	-	-	426739. 90	1423696 .17	Геодезичес- кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h2У	-	-	426732. 46	1423725 .64	Геодезичес- кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h3У	-	-	426722. 83	1423723 .21	Геодезичес- кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h4У	-	-	426730. 00	1423693 .73	Геодезичес- кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h1У	-	-	426739. 90	1423696 .17	Геодезичес- кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h1У	426739.9 0	1423696. 17	-	-	Геодезичес- кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)	-

						= 0,1 м 0.1	
2	426732.5 0	1423725. 43	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
3	426722.8 4	1423723. 19	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	426730.0 1	1423693. 74	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:814:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (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 природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	9.93	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	30.34	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н1У	10.20	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:814:

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 ²	306 ± 6.12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{305.61} = 6.12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	304
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501801:1046
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501801:814</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 61:25:0501801:815 :

Система координат МСК-61, зона 1

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	-	-	426713. 02	1423720 .81	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h2У	-	-	426720. 35	1423691 .34	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h3У	-	-	426730. 00	1423693 .73	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h4У	-	-	426722. 83	1423723 .21	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h5У	-	-	426722. 04	1423723 .02	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h1У	-	-	426713. 02	1423720 .81	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

н1У	426713.0 2	1423720. 81	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н2У	426720.3 5	1423691. 34	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н3У	426730.0 0	1423693. 73	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	426722.8 4	1423723. 18	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
5	426722.6 5	1423723. 13	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:815:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	30.37	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	9.94	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	30.34	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	0.81	Граница проходит по природным и	Согласовано

			искусственным объектам	
н5У	н1У	9.29	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:815:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ²	304 \pm 6.10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{304.17} = 6.10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	304
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501801:908
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие

		следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ. Ипотека в силу закона
--	--	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:815:

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, 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 61:25:0501801:816 :

Система координат МСК-61, зона 1

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
н1У	-	-	426713. 02	1423720 .81	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	426720. 35	1423691 .34	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	426710. 74	1423688 .96	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	426703. 20	1423718 .44	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)	-

						= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	
н1У	-	-	426713.02	1423720.81	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н1У	426713.02	1423720.81	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	426720.35	1423691.34	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	426710.74	1423688.96	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	426703.20	1423718.44	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:816:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	30.37	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	9.90	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	30.43	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

н4У	н1У	10.10	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:816:				
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 ²			304 \pm 6.10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{304.01} = 6.10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²			304
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²			0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²			450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			61:25:0501801:909
8.	Вид (виды) разрешенного использования			-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли общего доступа
10.	Иные сведения			В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует

					квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501801:816</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>61:25:0501801:817</u> :							
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u>					Зона <u>N 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	-	-	426925. 51	1423810 .30	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n2У	-	-	426918. 57	1423839 .51	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n3У	-	-	426908. 95	1423837 .28	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n4У	-	-	426915. 80	1423808 .26	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)	-

						= 0,1 м 0.1	
н1У	-	-	426925.51	1423810.30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	426925.43	1423810.80	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
2	426917.81	1423839.61	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
3	426908.23	1423837.30	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н4У	426915.80	1423808.26	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:817:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	30.02	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	9.88	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	29.82	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У				

	н1У	9.92	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:817:				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ²		296 ± 6.02	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{296.12} = 6.02$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		296	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		0	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м 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		Земли общего доступа	
10.	Иные сведения		В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как	

		реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501801:817</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>61:25:0501801:818</u> :							
Система координат <u>МСК-61, зона 1</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	-	-	426925. 51	1423810 .30	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n2У	-	-	426924. 30	1423815 .37	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n3У	-	-	426920. 80	1423830 .12	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n4У	-	-	426918. 57	1423839 .51	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

н5У	-	-	426927. 47	1423841 .57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н6У	-	-	426928. 07	1423841 .72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н7У	-	-	426935. 18	1423812 .88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	426925. 51	1423810 .30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	426925.4 3	1423810. 80	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
2	426917.8 1	1423839. 61	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
3	426927.4 4	1423841. 92	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	426935.0 5	1423813. 35	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:818:

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

1	2	3	4	5
н1У	н2У	5.21	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	15.16	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	9.65	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	9.14	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н6У	0.62	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н6У	н7У	29.70	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н7У	н1У	10.01	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:818:

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 ²	295 \pm 6.01
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{295.05} = 6.01$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	295
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м 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	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:818:

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, 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 61:25:0501801:822 :

Система координат МСК-61, зона 1

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)	Описание закреплений 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	-	-	427039. 76	1423807 .32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	427059. 42	1423812 .40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	427052. 38	1423841 .02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	427033. 04	1423836 .39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
н5У	-	-	427032. 14	1423836 .16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
н6У	-	-	427039. 72	1423807 .30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
н7У	-	-	427039. 73	1423807 .25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	427039. 76	1423807 .32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
1	427039.7 0	1423807. 38	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ =	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
2	427059.28	1423812.61	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
3	427052.23	1423841.62	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
4	427032.90	1423836.89	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н4У	427033.04	1423836.39	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
6	427032.75	1423836.32	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:822:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (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 природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	29.47	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	19.89	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

н4У	н5У	0.93	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н6У	29.84	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н6У	н7У	0.05	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н7У	н1У	0.08	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:822:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ²	610 \pm 8.65
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{610.39} = 8.65$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	608
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501801:1880
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего доступа

10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ. Ипотека в силу закона
-----	---------------	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:822:

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, 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 61:25:0501801:833 :

Система координат МСК-61, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1Y	-	-	426790. 76	1423739 .94	Геодезичес- кий метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n2Y	-	-	426800. 64	1423742 .35	Геодезичес- кий метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)	-

						= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	
н3У	-	-	426807. 97	1423713 .23	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	426798. 25	1423710 .72	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	426790. 76	1423739 .94	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	426791.0 2	1423739. 59	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	426800.7 0	1423742. 13	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	426807.9 7	1423713. 23	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	426798.3 6	1423710. 75	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:833:

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

н1У	н2У	10.17	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	30.03	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	10.04	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н1У	30.16	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:833:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ²	304 \pm 6.10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{304.09} = 6.10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	297
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501801:978
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего доступа

10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ
-----	---------------	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:833:

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, 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 61:25:0501801:834 :

Система координат МСК-61, зона 1

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	-	-	426798. 25	1423710 .72	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n2У	-	-	426788. 74	1423708 .27	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
н3У	-	-	426780. 97	1423737 .55	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	426790. 76	1423739 .94	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	426798. 25	1423710 .72	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
1	426798.3 6	1423710. 75	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н2У	426788.7 4	1423708. 27	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
3	426781.3 5	1423737. 04	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
4	426791.0 2	1423739. 59	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:834:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У				

	н2У	9.82	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	30.29	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	10.08	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н1У	30.16	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:834:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ²	301 \pm 6.07
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{300.73} = 6.07$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	296
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501801:1124
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения

		комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении работ
--	--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:834:

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, 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 61:25:0501801:843 :

Система координат МСК-61, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	-	-	426919. 49	1423793 .24	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n2У	-	-	426915. 80	1423808 .26	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)	-

						= 0,1 м 0.1	
н3У	-	-	426896.00	1423803.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н4У	-	-	426899.45	1423788.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	426919.49	1423793.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	426919.94	1423793.59	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
2	426915.80	1423808.27	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
3	426895.92	1423803.66	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	426900.07	1423788.28	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:843:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	15.47	Граница проходит по	Согласовано

			природным и искусственным объектам	
н2У	н3У	20.40	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	15.62	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н1У	20.68	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:843:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ²	319 \pm 6.25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{319.16} = 6.25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	319
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501801:1157
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных

		кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501801:843</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>61:25:0501801:844</u> :							
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u>				Зона <u>N 1</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание 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	-	-	426919. 49	1423793 .24	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n2У	-	-	426922. 99	1423778 .13	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

61:25:0501801:844:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	15.51	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	19.18	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	1.77	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	14.43	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н1У	20.68	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:844:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ²	319 ± 6.26
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{319.47} = 6.26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	319
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м 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	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:844:

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, 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 61:25:0501801:958 :

Система координат МСК-61, зона 1

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)	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	-	-	427098. 62	1423546 .12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	427096. 14	1423578 .49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	427076. 53	1423573 .80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	427083. 15	1423545 .73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	427098. 62	1423546 .12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
1	427098.2 8	1423547. 00	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
2	427095.4 4	1423578. 32	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
н3У	427076.5 3	1423573. 80	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
4	427082.6 4	1423547. 94	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{M1^2 + M2^2}$ =	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
5	427082.8 6	1423547. 17	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:958:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	32.46	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	20.16	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	28.84	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н1У	15.47	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:958:

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 ²	542 ± 8.15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{541.62} = 8.15$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	508
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	34
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м 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	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:958:

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, 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 61:25:0501801:959 :

Система координат МСК-61, зона 1

Зона N 1

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

	X	Y	X	Y		характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427125. 61	1423546 .00	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н2У	-	-	427116. 72	1423583 .02	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н3У	-	-	427116. 49	1423582 .96	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н4У	-	-	427115. 99	1423582 .84	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н5У	-	-	427115. 43	1423582 .70	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н6У	-	-	427115. 40	1423582 .69	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н7У	-	-	427096. 14	1423578 .49	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н8У	-	-	427098. 62	1423546 .12	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
н9У	-	-	427100. 06	1423546 .13	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н10У	-	-	427102. 23	1423546 .21	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н11У	-	-	427104. 85	1423546 .19	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	427125. 61	1423546 .00	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
1	427124.4 4	1423546. 09	-	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
2	427124.3 4	1423546. 69	-	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
3	427115.3 8	1423582. 77	-	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
4	427099.5 9	1423579. 25	-	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н7У	427096.1 4	1423578. 49	-	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$	-

						= 0,1 м 0.1	
6	427095.4 4	1423578. 32	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
7	427098.2 8	1423547. 00	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
8	427098.4 8	1423546. 54	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
9	427106.4 4	1423546. 48	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:959:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	38.07	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	0.24	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	0.51	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	0.58	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н6У	0.03	Граница проходит по природным и	Согласовано

			искусственным объектам	
н6У	н7У	19.71	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н7У	н8У	32.46	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н8У	н9У	1.44	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н9У	н10У	2.17	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н10У	н11У	2.62	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н11У	н1У	20.76	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:959:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ²	836 ± 10.12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{835.93} = 10.12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	36
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м 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	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:959:

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, 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 61:25:0501801:966 :

Система координат МСК-61, зона 1

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

61:25:0501801:966:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (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 природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	10.04	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	29.36	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н1У	10.13	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:966:				
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 ²		298 ± 6.04	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{298.01} = 6.04$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		296	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		2	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		450 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на		61:25:0501801:1232	

	земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:966:

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, 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 61:25:0501801:967 :

Система координат МСК-61, зона 1

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
н1У							

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (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 природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	10.02	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	29.76	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н1У	9.86	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:967:

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 ²	298 \pm 6.04
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{297.74} = 6.04$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	295
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501801:1254

8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:967:

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, 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 61:25:0501801:1006 :

Система координат МСК-61, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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) 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	-	-	426896. 94	1423766 .71	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²)	-

						= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	
н2У	-	-	426884. 31	1423763 .54	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	426877. 93	1423761 .94	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	426881. 46	1423746 .77	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н5У	-	-	426892. 44	1423749 .57	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н6У	-	-	426901. 53	1423751 .76	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н7У	-	-	426898. 00	1423766 .10	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	426896. 94	1423766 .71	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	426902.3 1	1423751. 95	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	426898.6 6	1423766. 69	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
3	426888.8 1	1423764. 26	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
4	426878.9 5	1423761. 82	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
5	426882.5 7	1423747. 07	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н5У	426892.4 4	1423749. 57	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1006:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	13.02	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	6.58	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	15.58	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	11.33	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н6У	9.35	Граница проходит по	Согласовано

			природным и искусственным объектам	
н6У	н7У	14.77	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н7У	н1У	1.22	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1006:				
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 ²			320 ± 6.26
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{319.90} = 6.26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			308
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			61:25:0501801:1181
8.	Вид (виды) разрешенного использования			-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли общего доступа
10.	Иные сведения			В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в

		ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1006</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>61:25:0501801:1007</u> :							
Система координат <u>МСК-61, зона 1</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 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	-	-	426901. 53	1423751 .76	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n2У	-	-	426892. 44	1423749 .57	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n3У	-	-	426881. 46	1423746 .77	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
н4У	-	-	426884. 80	1423732 .47	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н5У	-	-	426896. 08	1423734 .83	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н6У	-	-	426905. 19	1423736 .99	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	426901. 53	1423751 .76	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
1	426905.9 6	1423737. 17	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
2	426902.3 1	1423751. 95	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н2У	426892.4 4	1423749. 57	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
4	426882.5 7	1423747. 07	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
5	426886.1 5	1423732. 48	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$	-

						= 0,1 м 0.1	
н5У	426896.08	1423734.83	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1007:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	9.35	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	11.33	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	14.68	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	11.52	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н6У	9.36	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н6У	н1У	15.22	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1007:

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 ²	313 \pm 6.19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{312.82} = 6.19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	308
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501801:1406
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1007</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>61:25:0501801:1010</u> :		
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u>		Зона <u>N 1</u>

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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) 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
h1У	-	-	426711. 91	1423726 .90	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h2У	-	-	426704. 37	1423755 .79	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h3У	-	-	426694. 82	1423753 .40	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h4У	-	-	426701. 62	1423724 .37	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h1У	-	-	426711. 91	1423726 .90	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	426712.2 8	1423726. 99	-	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	426704.9 8	1423755. 94	-	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)	-

						= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	
н3У	426694.8 2	1423753. 40	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	426702.5 7	1423724. 62	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1010:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	29.86	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	9.84	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	29.82	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н1У	10.60	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1010:

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 ²	305 ± 6.11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{304.92} = 6.11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	305
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501801:1136
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1010</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>61:25:0501801:1011</u> :				
Система координат <u>МСК-61, зона 1</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
н1У	-	-	426721. 97	1423728 .92	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	426715. 71	1423752 .62	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	426713. 83	1423758 .15	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	426704. 37	1423755 .79	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н5У	-	-	426711. 91	1423726 .90	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н6У	-	-	426719. 59	1423728 .44	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	426721. 97	1423728 .92	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
1	426722.0 0	1423729. 37	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
2	426715.1 4	1423758. 48	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
3	426704.9 8	1423755. 94	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
4	426712.2 8	1423726. 99	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1011:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	24.51	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	5.84	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	9.75	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	29.86	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н6У	7.83	Граница проходит по	Согласовано

			природным и искусственным объектам	
н6У	н1У	2.43	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1011:				
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 ²		306 \pm 6.12	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{305.77} = 6.12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		306	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		0	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		450 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		61:25:0501801:1137	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего доступа	
10.	Иные сведения		В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное	

		несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ
--	--	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:1011:

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, 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 61:25:0501801:1018 :

Система координат МСК-61, зона 1

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
н1У	-	-	426932. 52	1423623 .19	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	426929. 28	1423636 .70	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	426926. 78	1423637 .29	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	426909. 27	1423633 .31	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)	-

						= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	
н5У	-	-	426912. 61	1423618 .16	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	426932. 52	1423623 .19	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н1У	426932.5 2	1423623. 19	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	426929.2 8	1423636. 70	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	426926.9 6	1423637. 65	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	426909.5 7	1423632. 94	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
5	426912.6 3	1423618. 16	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1018:

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

н1У	н2У	13.89	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	2.57	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	17.96	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	15.51	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н1У	20.54	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1018:				
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 ²		310 ± 6.16	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{310.02} = 6.16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		308	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		2	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		450 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		61:25:0501801:1182	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ. Арест

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:1018:

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, 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 61:25:0501801:1019 :

Система координат МСК-61, зона 1

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	-	-	426936. 06	1423608 .38	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

н2У	-	-	426932.52	1423623.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н3У	-	-	426912.61	1423618.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н4У	-	-	426915.83	1423603.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	426936.06	1423608.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	426935.92	1423608.98	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н2У	426932.52	1423623.19	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
3	426912.63	1423618.16	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	426915.69	1423603.37	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1019:

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

1	2	3	4	5
н1У	н2У	15.23	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	20.54	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	14.96	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н1У	20.80	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1019:

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 ²	312 \pm 6.18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{311.89} = 6.18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	308
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501801:1103
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых	Земли общего доступа

	обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:1019:

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, 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 61:25:0501801:1026 :

Система координат МСК-61, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	426867. 85	1423548 .17	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	426858.	1423588	Геодезический метод	M _t =	-

			09	.63	кий метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
н3У	-	-	426848.58	1423586.45	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	426838.98	1423584.21	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н5У	-	-	426847.65	1423548.52	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	426867.85	1423548.17	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
1	426869.55	1423550.15	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н2У	426858.09	1423588.63	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
3	426839.60	1423584.40	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
4	426848.30	1423548.60	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1026:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	41.62	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	9.76	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	9.86	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	36.73	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н1У	20.20	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1026:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ²	767 ± 9.70
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{767.30} = 9.70$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	767
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 1500

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501801:1504
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:1026:

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, 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 61:25:0501801:1027 :

Система координат МСК-61, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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) значения M _{it} , 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	-	-	426876. 72	1423548 .01	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	426873. 52	1423558 .69	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	426885. 64	1423560 .97	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	426885. 54	1423561 .44	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н5У	-	-	426884. 79	1423564 .62	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н6У	-	-	426884. 78	1423565 .36	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н7У	-	-	426877. 63	1423593 .38	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н8У	-	-	426858. 09	1423588 .63	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н9У	-	-	426867. 85	1423548 .17	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н1У							

	-	-	426876.72	1423548.01	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	426876.11	1423550.08	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	426873.52	1423558.69	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	426885.72	1423560.67	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н5У	426884.79	1423564.62	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н7У	426877.63	1423593.38	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н8У	426858.09	1423588.63	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
7	426869.55	1423550.15	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1027:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						

1	2	3	4	5
н1У	н2У	11.15	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	12.33	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	0.48	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	3.27	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н6У	0.74	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н6У	н7У	28.92	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н7У	н8У	20.11	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н8У	н9У	41.62	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н9У	н1У	8.87	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1027:

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	751 ± 9.59

	определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{751.21} = 9.59$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	691			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	60			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 1500			
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501001:53			
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего доступа			
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1027</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>61:25:0501801:1040</u> :					
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u>		Зона <u>N 1</u>			
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
h1У	-	-	427142.33	1423726.72	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
h2У	-	-	427134.56	1423756.87	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
h3У	-	-	427125.00	1423754.44	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
h4У	-	-	427132.63	1423724.34	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
h1У	-	-	427142.33	1423726.72	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	427142.19	1423727.29	-	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
2	427134.45	1423757.31	-	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$	-

						= 0,1 м 0.1	
3	427124.8 0	1423755. 22	-	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	427132.4 0	1423725. 22	-	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1040:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	31.14	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	9.86	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	31.05	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н1У	9.99	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1040:

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	309 ± 6.15

	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 * √308.62 = 6.15			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	308			
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - 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	61:25:0501801:1244			
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего доступа			
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:1040 :					
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, 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 61:25:0501801:1041 :					
Система координат МСК-61, зона 1		Зона N 1			
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
h1У	-	-	427132.63	1423724.34	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
h2У	-	-	427125.00	1423754.44	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
h3У	-	-	427115.35	1423751.91	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
h4У	-	-	427123.17	1423722.08	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
h1У	-	-	427132.63	1423724.34	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
1	427132.40	1423725.22	-	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
2	427124.80	1423755.22	-	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$	-

						= 0,1 м 0.1	
3	427115.2 9	1423753. 16	-	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	427122.9 0	1423723. 21	-	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1041:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	31.05	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	9.98	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	30.84	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н1У	9.73	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1041:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	305 ± 6.11

	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 * √304.82 = 6.11		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		300		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		5		
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		61:25:0501801:1245		
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего доступа		
10.	Иные сведения		В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1041</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>61:25:0501801:1042</u> :					
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u>		Зона <u>N 1</u>			
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	-	-	426803.48	1423644.28	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н2У	-	-	426793.84	1423641.98	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н3У	-	-	426800.98	1423612.66	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н4У	-	-	426801.09	1423612.69	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н5У	-	-	426801.46	1423612.78	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н6У	-	-	426810.41	1423615.13	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н7У	-	-	426810.68	1423615.20	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$	-

						= 0,1 м 0.1	
н8У	-	-	426810.69	1423615.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	426803.48	1423644.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	426811.16	1423615.32	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
2	426804.26	1423644.46	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
3	426794.45	1423642.15	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	426801.41	1423613.09	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1042:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	9.91	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	30.18	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

н3У	н4У	0.11	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	0.38	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н6У	9.25	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н6У	н7У	0.28	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н7У	н8У	0.01	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н8У	н1У	29.96	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1042:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ²	300 \pm 6.06
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{299.88} = 6.06$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на	61:25:0501801:1163

	земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:1042:

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, 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 61:25:0501801:1043 :

Система координат МСК-61, зона 1

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							

	-	-	426800.98	1423612.66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н2У	-	-	426793.84	1423641.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н3У	-	-	426784.64	1423639.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н4У	-	-	426791.56	1423610.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н5У	-	-	426791.83	1423610.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	426800.98	1423612.66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	426801.41	1423613.09	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
2	426794.45	1423642.15	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н3У	426784.64	1423639.84	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н4У	426791.5	1423610.	-	-	Геодезический метод	$Mt =$	-

	6	84			кий метод	$\text{SQRT}(M1^2 + M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	
--	---	----	--	--	-----------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1043:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (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 природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	9.45	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	29.81	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	0.48	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н1У	9.42	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1043:

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 ²	288 ± 5.93
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{287.53} = 5.93$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	301
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-13
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501801:1411
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:1043:

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, 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 61:25:0501801:1047 :

Система координат МСК-61, зона 1

Зона N 1

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

	X	Y	X	Y		характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
h1У	-	-	426827. 39	1423718 .24	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
h2У	-	-	426820. 02	1423747 .33	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
h3У	-	-	426810. 35	1423744 .78	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
h4У	-	-	426817. 69	1423715 .74	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
h1У	-	-	426827. 39	1423718 .24	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
h1У	426827.3 9	1423718. 24	-	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
h2У	426820.0 2	1423747. 33	-	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
h3У	426810.3 5	1423744. 78	-	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
н4У	426817.6 9	1423715. 74	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1047:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (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 природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	10.00	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	29.95	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н1У	10.02	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1047:

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 ²	300 ± 6.06
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{300.07} = 6.06$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501801:1217
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:1047:

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, 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 61:25:0501801:1048 :

Система координат МСК-61, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закреплений 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	-	-	426817. 69	1423715 .74	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	426810. 35	1423744 .78	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	426800. 64	1423742 .35	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	426800. 70	1423742 .13	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н5У	-	-	426807. 97	1423713 .23	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	426817. 69	1423715 .74	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н1У	426817.6 9	1423715. 74	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	426810.3 5	1423744. 78	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
3	426800.68	1423742.23	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н4У	426800.70	1423742.13	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н5У	426807.97	1423713.23	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1048:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (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 природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	10.01	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	0.23	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	29.80	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н1У	10.04	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1048:

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 ²	301 \pm 6.07
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{300.56} = 6.07$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м 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	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1048</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>61:25:0501801:1059</u> :							
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u>					Зона <u>N 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	426841. 65	1423825 .95	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	426834. 44	1423855 .93	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	426824. 58	1423853 .42	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	426831. 98	1423823 .71	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	426841. 65	1423825 .95	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

1	426842.2 3	1423826. 26	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
2	426834.6 3	1423856. 02	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
3	426833.8 6	1423855. 85	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	426824.8 9	1423853. 50	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
5	426832.4 2	1423823. 82	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1059:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	30.83	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	10.17	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	30.62	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н1У	9.93	Граница проходит по природным и	Согласовано

		искусственным объектам	
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1059:			
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 ²	309 \pm 6.15	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{308.79} = 6.15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	309	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	450 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501801:1349	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего доступа	
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при	

					проведении кадастровых работ		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1059</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>61:25:0501801:1063</u> :							
Система координат <u>МСК-61, зона 1</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
н1У	-	-	426905. 19	1423736 .99	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	426896. 08	1423734 .83	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	426884. 80	1423732 .47	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	426888. 50	1423717 .52	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н5У							

	-	-	426908.59	1423722.74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	426905.19	1423736.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	426909.18	1423722.89	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
2	426905.96	1423737.17	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н2У	426896.08	1423734.83	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	426886.15	1423732.48	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
5	426889.64	1423717.81	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1063:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	9.36	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

н2У	н3У	11.52	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	15.40	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	20.76	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н1У	14.65	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1063:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ²	311 ± 6.18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{311.36} = 6.18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	301
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501801:1402
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего доступа

10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ
-----	---------------	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:1063:

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, 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 61:25:0501801:1064 :

Система координат МСК-61, зона 1

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	-	-	426911. 80	1423709 .36	Геодезичес- кий метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n2У	-	-	426908. 59	1423722 .74	Геодезичес- кий метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
н3У	-	-	426888. 50	1423717 .52	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	426892. 10	1423702 .98	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н5У	-	-	426893. 10	1423703 .23	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н6У	-	-	426911. 03	1423707 .91	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	426911. 80	1423709 .36	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
1	426912.4 7	1423708. 28	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
2	426909.1 8	1423722. 89	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
3	426889.6 4	1423717. 81	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н5У	426893.1 0	1423703. 23	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$	-

						= 0,1 м 0.1	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1064:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1У	н2У	13.76	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано			
н2У	н3У	20.76	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано			
н3У	н4У	14.98	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано			
н4У	н5У	1.03	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано			
н5У	н6У	18.53	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано			
н6У	н1У	1.64	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1064:							
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					309 ± 6.16	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными					ΔР = 3,5 * 0.10000 * √309.41 = 6.16	

	значениями (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	301
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501801:1510
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:1064:

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, 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 61:25:0501801:1067 :

Система координат МСК-61, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	Описание закреплений 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	-	-	426863. 13	1423794 .80	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	426859. 27	1423810 .24	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	426852. 43	1423808 .66	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	426849. 19	1423822 .21	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н5У	-	-	426843. 23	1423820 .97	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н6У	-	-	426850. 21	1423791 .58	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	426863. 13	1423794 .80	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	426863.8 9	1423794. 99	-	-	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)	-

						= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	
2	426859.6 2	1423810. 30	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	426853.0 0	1423808. 79	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	426849.7 3	1423822. 32	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
5	426843.8 5	1423820. 81	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
6	426850.8 0	1423791. 72	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1067:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	15.92	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	7.02	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	13.93	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

н4У	н5У	6.09	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н6У	30.21	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н6У	н1У	13.32	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1067:

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 ²	297 \pm 6.03
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{297.24} = 6.03$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	296
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501801:1190
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение

		<p>границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ</p>
--	--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:1067:

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 61:25:0501801:1068 :

Система координат МСК-61, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	426869. 47	1423796 .38	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	426865. 75	1423810 .92	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	426866.	1423811	Геодезический метод	Mt =	-

			30	.04	кий метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
н4У	-	-	426862. 64	1423825 .63	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н5У	-	-	426849. 19	1423822 .21	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н6У	-	-	426852. 43	1423808 .66	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н7У	-	-	426859. 27	1423810 .24	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н8У	-	-	426863. 13	1423794 .80	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	426869. 47	1423796 .38	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
1	426869.8 5	1423796. 48	-	-	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
2	426863.3 3	1423825. 81	-	-	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
3	426849.7 3	1423822. 32	-	-	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$	-

						= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	
4	426853.0 0	1423808. 79	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
5	426859.6 2	1423810. 30	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
6	426863.8 9	1423794. 99	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1068:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	15.01	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	0.56	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	15.04	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	13.88	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н6У	13.93	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н6У	н7У	7.02	Граница проходит по природным и	Согласовано

			искусственным объектам	
н7У	н8У	15.92	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н8У	н1У	6.53	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1068:

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 ²	300 \pm 6.06
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{299.95} = 6.06$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501801:1116
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует

					фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1068</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>61:25:0501801:1076</u> :							
Система координат <u>МСК-61, зона 1</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	-	-	427092. 69	1423887 .00	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n2У	-	-	427102. 21	1423889 .39	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n3У	-	-	427102. 17	1423889 .59	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)	-

						= 0,1 м 0.1	
н4У	-	-	427103.11	1423889.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н5У	-	-	427095.91	1423918.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н6У	-	-	427085.87	1423916.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	427092.69	1423887.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	427094.03	1423887.32	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
2	427103.93	1423889.66	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н5У	427095.91	1423918.54	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	427086.21	1423916.14	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1076:							
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	9.82	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	0.20	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	0.97	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	29.61	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н6У	10.34	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н6У	н1У	29.84	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1076:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ²	315 ± 6.21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{314.98} = 6.21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	301
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501801:1162
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:1076:

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, 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 61:25:0501801:1077 :

Система координат МСК-61, зона 1

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)	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	-	-	427082. 48	1423885 .04	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	427092. 69	1423887 .00	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	427085. 87	1423916 .05	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	427075. 62	1423913 .52	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	427082. 48	1423885 .04	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	427084.2 1	1423884. 99	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	427094.0 3	1423887. 32	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	427086.2 1	1423916. 14	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	427076.5 0	1423913. 73	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1077:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1У	н2У	10.40	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано			
н2У	н3У	29.84	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано			
н3У	н4У	10.56	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано			
н4У	н1У	29.29	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1077:							
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					310 ± 6.16	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м²					ΔP = 3,5 * 0.10000 * √309.62 = 6.16	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²					300	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²					10	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного					450	

	участка (Рмин и Рмакс), м ²	1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501801:1118
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:1077:

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, 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 61:25:0501801:1082 :

Система координат МСК-61, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427188. 69	1423611 .12	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н2У	-	-	427187. 75	1423628 .25	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н3У	-	-	427186. 81	1423630 .77	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н4У	-	-	427185. 63	1423631 .93	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н5У	-	-	427180. 92	1423631 .05	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н6У	-	-	427166. 12	1423626 .84	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н7У	-	-	427171. 01	1423606 .84	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	427188. 69	1423611 .12	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	427188.1 1	1423610. 98	-	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2	427187.5 3	1423632. 35	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
н6У	427166.1 2	1423626. 84	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
н7У	427171.0 1	1423606. 84	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1082:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	17.16	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	2.69	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	1.65	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	4.79	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н6У	15.39	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н6У	н7У	20.59	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н7У	н1У	18.19	Граница проходит по	Согласовано

			природным и искусственным объектам	
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1082:				
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 ²	419 \pm 7.16		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{418.83} = 7.16$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	411		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м 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	Земли общего доступа		
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку,		

					допущенную при проведении кадастровых работ		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1082</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>61:25:0501801:1083</u> :							
Система координат <u>МСК-61, зона 1</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 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
n1У	-	-	427190. 26	1423582 .45	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n2У	-	-	427188. 69	1423611 .12	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n3У	-	-	427171. 01	1423606 .84	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n4У	-	-	427173. 29	1423597 .49	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

н5У	-	-	427177. 13	1423580 .08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	427190. 26	1423582 .45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	427188.8 7	1423582. 76	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
2	427188.1 6	1423609. 22	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
3	427188.1 1	1423610. 98	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н3У	427171.0 1	1423606. 84	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н4У	427173.2 9	1423597. 49	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
6	427176.5 4	1423580. 10	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1083:

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

1	2	3	4	5
н1У	н2У	28.71	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	18.19	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	9.62	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	17.83	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н1У	13.34	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1083:

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 ²	438 \pm 7.32
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{437.84} = 7.32$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	410
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	28
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м 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	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:1083:

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, 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 61:25:0501801:1084 :

Система координат МСК-61, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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) 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	-	-	426932. 53	1423781 .13	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²)	-

						= 0,1 м 0.1	
н2У	-	-	426925. 51	1423810 .30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н3У	-	-	426915. 80	1423808 .26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н4У	-	-	426919. 49	1423793 .24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н5У	-	-	426922. 99	1423778 .13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	426932. 53	1423781 .13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	426933.5 6	1423781. 17	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
2	426925.4 3	1423810. 80	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н3У	426915.8 0	1423808. 26	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	426919.9 4	1423793. 59	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

5	426924.1 2	1423778. 76	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
---	---------------	----------------	---	---	---------------------	--	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1084:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	30.00	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	9.92	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	15.47	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	15.51	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н1У	10.00	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1084:

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 ²	302 ± 6.08
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{301.69} = 6.08$

	значениями (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	302
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м 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	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:1084:

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, 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 61:25:0501801:1085 :

Система координат МСК-61, зона 1

Зона N 1

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

			работ			координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	426942. 40	1423783 .69	Геодезичес кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н2У	-	-	426935. 18	1423812 .88	Геодезичес кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н3У	-	-	426925. 51	1423810 .30	Геодезичес кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н4У	-	-	426932. 53	1423781 .13	Геодезичес кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н1У	-	-	426942. 40	1423783 .69	Геодезичес кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
1	426943.0 2	1423783. 59	-	-	Геодезичес кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
2	426935.0 5	1423813. 35	-	-	Геодезичес кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
3	426925.4 3	1423810. 80	-	-	Геодезичес кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$	-

						= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	
4	426933.5 6	1423781. 17	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1085:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	30.07	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	10.01	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	30.00	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н1У	10.20	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1085:

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 ²	303 ± 6.10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{303.39} = 6.10$

	значениями (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	303
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м 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	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:1085:

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, 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 61:25:0501801:1091 :

Система координат МСК-61, зона 1

Зона 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	-	-	426839. 31	1423721 .18	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	426835. 98	1423734 .99	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	426833. 59	1423734 .50	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	426830. 92	1423735 .98	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н5У	-	-	426827. 46	1423749 .18	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н6У	-	-	426820. 02	1423747 .33	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н7У	-	-	426827. 39	1423718 .24	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н8У	-	-	426837. 11	1423720 .62	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)	-

						= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	
н1У	-	-	426839. 31	1423721 .18	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н1У	426839.3 1	1423721. 18	-	-	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	426835.9 8	1423734. 99	-	-	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	426833.5 9	1423734. 50	-	-	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	426830.9 2	1423735. 98	-	-	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н5У	426827.4 6	1423749. 18	-	-	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н6У	426820.0 2	1423747. 33	-	-	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н7У	426827.3 9	1423718. 24	-	-	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1091:

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	14.21	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	2.44	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	3.05	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	13.65	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н6У	7.67	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н6У	н7У	30.01	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н7У	н8У	10.01	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н8У	н1У	2.27	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1091:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	301 ± 6.07

	определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{300.53} = 6.07$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		300		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		450 1500		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		61:25:0501801:1346		
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего доступа		
10.	Иные сведения		В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1091</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>61:25:0501801:1092</u> :					
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u>			Зона <u>№ 1</u>		
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	-	-	426847. 27	1423723 .13	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н2У	-	-	426839. 79	1423752 .25	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н3У	-	-	426827. 46	1423749 .18	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н4У	-	-	426830. 91	1423735 .97	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н5У	-	-	426832. 49	1423735 .11	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н6У	-	-	426833. 60	1423734 .50	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н7У	-	-	426833. 61	1423734 .50	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$	-

						= 0,1 м 0.1	
н8У	-	-	426835. 98	1423734 .99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н9У	-	-	426839. 31	1423721 .18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н10У	-	-	426846. 84	1423723 .01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	426847. 27	1423723 .13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	426847.2 7	1423723. 13	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н2У	426839.7 9	1423752. 25	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н3У	426827.4 6	1423749. 18	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н4У	426830.9 1	1423735. 97	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н7У	426833.6 1	1423734. 50	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

н8У	426835.9 8	1423734. 99	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
н9У	426839.3 1	1423721. 18	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1092:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	30.07	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	12.71	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	13.65	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	1.80	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н6У	1.27	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н6У	н7У	0.01	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н7У	н8У	2.42	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н8У	н9У	14.21	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

н9У	н10У	7.75	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н10У	н1У	0.45	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1092:				
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 ²			313 \pm 6.19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{313.06} = 6.19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			313
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			61:25:0501801:1202
8.	Вид (виды) разрешенного использования			-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли общего доступа
10.	Иные сведения			В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на

		местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1092</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>61:25:0501801:1101</u> :							
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u>					Зона <u>N 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	-	-	426825. 39	1423680 .71	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n2У	-	-	426816. 27	1423678 .41	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n3У	-	-	426815. 50	1423678 .22	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n4У							

	-	-	426822.55	1423649.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н5У	-	-	426832.33	1423651.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	426825.39	1423680.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	426833.30	1423651.80	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
2	426825.97	1423680.86	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н2У	426816.27	1423678.41	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	426823.62	1423649.31	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1101:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	9.41	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

н2У	н3У	0.79	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	30.02	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	10.06	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н1У	30.11	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1101:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ²	305 \pm 6.11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{304.55} = 6.11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501801:1351
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего доступа

10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ
-----	---------------	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:1101:

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, 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 61:25:0501801:1102 :

Система координат МСК-61, зона 1

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
н1У	-	-	426842. 54	1423653 .76	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	426835. 36	1423683 .25	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
н3У	-	-	426825. 39	1423680 .71	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	426832. 33	1423651 .41	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	426842. 54	1423653 .76	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
1	426843.0 1	1423654. 30	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
2	426835.6 7	1423683. 31	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
3	426825.9 7	1423680. 86	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
4	426833.3 0	1423651. 80	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1102:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (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 природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	10.29	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	30.11	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н1У	10.48	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1102:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ²	314 ± 6.20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{313.86} = 6.20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501801:1350
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения

		комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении работ
--	--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:1102:

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, 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 61:25:0501801:1108 :

Система координат МСК-61, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	-	-	426843. 84	1423606 .48	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n2У	-	-	426848. 58	1423586 .45	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)	-

						= 0,1 м 0.1	
н3У	-	-	426858.09	1423588.63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н4У	-	-	426851.35	1423619.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н5У	-	-	426841.68	1423616.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н6У	-	-	426844.11	1423606.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	426843.84	1423606.48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	426843.84	1423606.48	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н2У	426848.58	1423586.45	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н3У	426858.09	1423588.63	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	426851.36	1423618.38	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

5	426841.8 7	1423616. 29	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н6У	426844.1 1	1423606. 55	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1108:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	20.58	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	9.76	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	31.35	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	9.98	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н6У	10.53	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н6У	н1У	0.28	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1108:

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 ²	309 \pm 6.16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{309.50} = 6.16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501801:1434
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ. Ипотека в силу закона
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1108</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 61:25:0501801:1109 :

Система координат МСК-61, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	426838. 98	1423584 .21	Геодезичес кий метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	426848. 58	1423586 .45	Геодезичес кий метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	426843. 84	1423606 .48	Геодезичес кий метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	426844. 11	1423606 .55	Геодезичес кий метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н5У	-	-	426841. 68	1423616 .80	Геодезичес кий метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н6У	-	-	426831. 65	1423614 .20	Геодезичес кий метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)	-

						= 0,1 м 0.1	
н1У	-	-	426838.98	1423584.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	426839.00	1423584.25	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
2	426839.60	1423584.40	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н2У	426848.58	1423586.45	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н3У	426843.84	1423606.48	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н4У	426844.11	1423606.55	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
6	426841.87	1423616.29	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
7	426831.81	1423614.07	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1109:							
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	9.86	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	20.58	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	0.28	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	10.53	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н6У	10.36	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н6У	н1У	30.87	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1109:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ²	312 ± 6.18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{311.98} = 6.18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	306
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6

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	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:1109:

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, 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 61:25:0501801:1256 :

Система координат МСК-61, зона 1

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)	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	-	-	426853. 82	1423693 .59	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	426844. 15	1423691 .25	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	426837. 11	1423720 .62	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	426839. 31	1423721 .18	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н5У	-	-	426846. 84	1423723 .01	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	426853. 82	1423693 .59	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н1У	426853.8 2	1423693. 59	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	426844.1 5	1423691. 25	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	426837.1 1	1423720. 62	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
н5У	426846.8 4	1423723. 01	-	-	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1256:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	9.95	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	30.20	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	2.27	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	7.75	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н1У	30.24	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1256:

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 ²	302 ± 6.08

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{301.81} = 6.08$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	302
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501801:1384
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:1256:

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, 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 61:25:0501801:1259 :

Система координат МСК-61, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	Описание заклопления 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	-	-	426817. 07	1423820 .01	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	426802. 48	1423816 .38	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	426795. 58	1423845 .93	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	426809. 55	1423849 .51	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	426817. 07	1423820 .01	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	426817.6 1	1423820. 14	-	-	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	426803.2 9	1423816. 57	-	-	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3							

	426795.8 1	1423845. 99	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	426810.1 8	1423849. 68	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1259:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (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 природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	30.34	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	14.42	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н1У	30.44	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1259:

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 ²	448 ± 7.40
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 *$

	определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\sqrt{447.61} = 7.40$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501801:1425
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:1259:

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, 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 61:25:0501801:1260 :

Система координат МСК-61, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	Описание закреления 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	-	-	426831.98	1423823.71	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н2У	-	-	426822.61	1423821.38	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н3У	-	-	426817.07	1423820.01	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н4У	-	-	426809.55	1423849.51	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н5У	-	-	426814.79	1423850.86	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н6У	-	-	426815.18	1423850.96	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н7У	-	-	426824.58	1423853.42	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	426831.	1423823	Геодезический метод	$M_t =$	-

			98	.71	кий метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
1	426832.4 2	1423823. 82	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н2У	426822.6 1	1423821. 38	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
3	426817.6 1	1423820. 14	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
4	426810.1 8	1423849. 68	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н6У	426815.1 8	1423850. 96	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
6	426824.8 9	1423853. 50	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1260:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	9.66	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У				

	н3У	5.71	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	30.44	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	5.41	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н6У	0.40	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н6У	н7У	9.72	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н7У	н1У	30.62	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1260:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ²	471 ± 7.60
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{471.50} = 7.60$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	465
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501801:1458

8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:1260:

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, 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 61:25:0501801:1340 :

Система координат МСК-61, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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) 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	-	-	427123. 17	1423722 .08	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)	-

						= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	
н2У	-	-	427103.15	1423717.52	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	427095.85	1423747.49	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	427096.02	1423747.53	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н5У	-	-	427115.35	1423751.91	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	427123.17	1423722.08	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	427122.37	1423722.39	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	427103.67	1423717.65	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	427103.15	1423717.52	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	427095.85	1423747.49	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
н4У	427096.0 2	1423747. 53	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н5У	427115.3 5	1423751. 91	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1340:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (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 природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	30.85	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	0.17	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	19.82	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н1У	30.84	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1340:

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 ²	625 ± 8.75
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{624.78} = 8.75$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	609
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	16
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м 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	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1340</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>61:25:0501801:1357</u> :		

Система координат <u>МСК-61, зона 1</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 закрепл ения точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
h1У	-	-	426885. 83	1423815 .67	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h2У	-	-	426866. 30	1423811 .04	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h3У	-	-	426862. 64	1423825 .63	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h4У	-	-	426880. 13	1423829 .93	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h5У	-	-	426882. 48	1423829 .23	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h1У	-	-	426885. 83	1423815 .67	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

1	426886.6 8	1423815. 90	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
2	426866.5 9	1423811. 14	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
3	426863.3 3	1423825. 81	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	426881.1 0	1423829. 29	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
5	426884.0 3	1423827. 99	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1357:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (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 природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	15.04	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	18.01	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	2.45	Граница проходит по природным и	Согласовано

			искусственным объектам	
н5У	н1У	13.97	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1357:				
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 ²		303 \pm 6.09	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{302.66} = 6.09$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		300	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		3	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		450 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		61:25:0501801:1385	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего доступа	
10.	Иные сведения		В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие	

		следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1357</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>61:25:0501801:1359</u> :							
Система координат <u>МСК-61, зона 1</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	-	-	427124. 70	1423925 .35	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n2У	-	-	427131. 33	1423896 .31	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n3У	-	-	427121. 80	1423894 .94	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n4У	-	-	427115. 02	1423923 .12	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
н1У	-	-	427124.70	1423925.35	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н1У	427124.70	1423925.35	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
2	427133.12	1423896.71	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
3	427123.58	1423894.59	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
4	427115.41	1423923.21	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1359:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	29.79	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	9.63	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	28.98	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

н4У	н1У	9.93	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1359:				
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 ²			287 ± 5.93
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{286.87} = 5.93$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²			287
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²			0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²			450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			61:25:0501801:1387
8.	Вид (виды) разрешенного использования			-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли общего доступа
10.	Иные сведения			В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует

		квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ. Ипотека в силу закона					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1359</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>61:25:0501801:1360</u> :							
Система координат <u>МСК-61, зона 1</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	-	-	427140. 88	1423898 .74	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n2У	-	-	427131. 33	1423896 .31	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n3У	-	-	427124. 70	1423925 .35	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n4У	-	-	427133. 99	1423927 .50	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
н5У	-	-	427134.04	1423927.31	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	427140.88	1423898.74	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
1	427142.67	1423898.84	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
2	427133.12	1423896.71	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н3У	427124.70	1423925.35	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н4У	427133.99	1423927.50	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н5У	427134.04	1423927.31	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1360:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У				

	н2У	9.85	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	29.79	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	9.54	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	0.20	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н1У	29.38	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1360:				
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 ²		288 \pm 5.94	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{287.78} = 5.94$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		288	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		0	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		450 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		61:25:0501801:1388	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования,		Земли общего доступа	

	территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:1360:

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, 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 61:25:0501801:1382:

Система координат МСК-61, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427007.07	1423897.76	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У							

	-	-	426997. 46	1423895 .37	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	426990. 04	1423925 .07	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	426999. 79	1423927 .67	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	427007. 07	1423897 .76	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	427008.2 9	1423898. 06	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	426998.3 8	1423895. 59	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	426990.6 5	1423924. 84	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	427000.4 3	1423927. 30	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1382:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						

1	2	3	4	5
н1У	н2У	9.90	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	30.61	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	10.09	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н1У	30.78	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1382:

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 ²	307 \pm 6.13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{306.85} = 6.13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	307
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501801:1404
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых	Земли общего доступа

	обеспечивается доступ						
10.	Иные сведения				В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1382</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>61:25:0501801:1383</u> :							
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u>				Зона <u>N 1</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание 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	-	-	427016.51	1423900.05	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n2У	-	-	427007.	1423897	Геодезический метод	Mt =	-

			07	.76	кий метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
н3У	-	-	426999. 79	1423927 .67	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	427009. 77	1423930 .07	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	427016. 51	1423900 .05	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
1	427018.1 9	1423900. 51	-	-	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
2	427008.2 9	1423898. 06	-	-	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
3	427000.4 3	1423927. 30	-	-	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
4	427010.2 0	1423929. 76	-	-	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1383:

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

н1У	н2У	9.71	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	30.78	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	10.26	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н1У	30.77	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1383:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ²	307 \pm 6.14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{307.40} = 6.14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	307
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501801:1405
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего доступа

10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ
-----	---------------	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:1383:

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, 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 61:25:0501801:1414 :

Система координат МСК-61, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре- пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	-	-	427100. 53	1423685 .79	Геодезичес- кий метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n2У	-	-	427093. 49	1423715 .14	Геодезичес- кий метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
н3У	-	-	427093. 46	1423715 .13	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	427083. 74	1423712 .73	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н5У	-	-	427090. 73	1423683 .60	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	427100. 53	1423685 .79	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н1У	427100.5 3	1423685. 79	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
2	427094.0 0	1423715. 26	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
3	427084.2 6	1423712. 86	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
4	427090.7 3	1423683. 61	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1414:							
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	30.18	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	0.03	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	10.01	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	29.96	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н1У	10.04	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1414:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ²	302 ± 6.08
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{301.94} = 6.08$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	302
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер	61:25:0501801:1473

	(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	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:1414:

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, 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 61:25:0501801:1415 :

Система координат МСК-61, зона 1

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

н1У	-	-	427110. 26	1423687 .95	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	427100. 53	1423685 .79	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	427093. 49	1423715 .14	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	427094. 00	1423715 .26	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н5У	-	-	427103. 15	1423717 .52	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	427110. 26	1423687 .95	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н1У	427110.2 6	1423687. 95	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	427100.5 3	1423685. 79	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	427094.0 0	1423715. 26	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4							

	427103.6 7	1423717. 65	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
--	---------------	----------------	---	---	---------------------	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1415:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	9.97	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	30.18	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	0.52	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	9.42	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н1У	30.41	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1415:

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 ²	302 ± 6.08
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{301.65} = 6.08$

	значениями (ΔP), м ²				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		302		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		0		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м 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		Земли общего доступа		
10.	Иные сведения		В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1415</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>61:25:0501801:1420</u> :					
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u>			Зона <u>N 1</u>		
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	-	-	427057. 01	1423569 .38	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	427046. 76	1423566 .92	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	427039. 97	1423596 .69	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	427049. 83	1423599 .10	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	427057. 01	1423569 .38	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н1У	427057.0 1	1423569. 38	-	-	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	427046.7 6	1423566. 92	-	-	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	427040.2 2	1423595. 62	-	-	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)	-

						= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	
4	427040.0 6	1423596. 30	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
5	427049.9 1	1423598. 74	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1420:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	10.54	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	30.53	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	10.15	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н1У	30.58	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1420:

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 ²	316 ± 6.22		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{316.09} = 6.22$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	312		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	4		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 1500		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501801:1493		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего доступа		
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ. Ипотека в силу закона		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1420</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>61:25:0501801:1421</u> :				
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u>		Зона 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 _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	-	-	427046. 76	1423566 .92	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	427036. 87	1423564 .51	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	427030. 04	1423594 .25	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	427030. 25	1423594 .31	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
н5У	-	-	427030. 39	1423594 .34	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
н6У	-	-	427039. 97	1423596 .69	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	427046. 76	1423566 .92	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) =	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
н1У	427046.7 6	1423566. 92	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
2	427038.0 7	1423564. 83	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
3	427036.5 2	1423564. 42	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
4	427030.2 1	1423593. 86	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
5	427040.0 6	1423596. 30	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1421:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (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 природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	30.51	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	0.22	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

н4У	н5У	0.14	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н6У	9.86	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н6У	н1У	30.53	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1421:

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 ²	311 \pm 6.18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{311.41} = 6.18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	311
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501801:1433
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение

		<p>границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ. Ипотека в силу закона</p>
--	--	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:1421:

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 61:25:0501801:1423 :

Система координат МСК-61, зона 1

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
н1У	-	-	427089. 63	1423645 .54	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	427096. 21	1423615 .98	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У							

	-	-	427087.62	1423613.97	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	427086.63	1423613.72	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н5У	-	-	427080.06	1423643.33	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	427089.63	1423645.54	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	427089.66	1423645.41	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	427096.27	1423615.70	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	427086.72	1423613.51	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	427086.66	1423613.73	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
5	427080.09	1423643.24	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1423:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (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 природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	8.82	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	1.02	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	30.33	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н1У	9.82	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1423:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ²	298 ± 6.04
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{297.89} = 6.04$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	299
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м 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	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:1423:

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, 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 61:25:0501801:1424 :

Система координат МСК-61, зона 1

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

61:25:0501801:1424:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	9.81	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	30.28	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	9.78	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н1У	30.26	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1424:

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 ²	297 \pm 6.03
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{296.52} = 6.03$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	298
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на	61:25:0501801:1511

	земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:1424:

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, 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 61:25:0501801:1427 :

Система координат МСК-61, зона 1

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							

	-	-	427057. 51	1423774 .72	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	427047. 97	1423772 .44	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	427040. 15	1423801 .88	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	427041. 03	1423802 .09	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н5У	-	-	427049. 93	1423804 .37	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	427057. 51	1423774 .72	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	427059.2 4	1423774. 54	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	427049.5 1	1423772. 00	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	427042.7 2	1423801. 43	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	427052.5	1423803.	-	-	Геодезический метод	Mt =	-

	1	93			кий метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	
--	---	----	--	--	-----------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1427:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	9.81	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	30.46	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	0.90	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	9.19	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н1У	30.60	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1427:

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 ²	304 \pm 6.10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{303.70} = 6.10$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	304
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501801:1440
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:1427:

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, 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 61:25:0501801:1428 :

Система координат МСК-61, зона 1

Зона N 1

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

	X	Y	X	Y		характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427067. 32	1423777 .06	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н2У	-	-	427057. 51	1423774 .72	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н3У	-	-	427049. 93	1423804 .37	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н4У	-	-	427050. 49	1423804 .51	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н5У	-	-	427059. 72	1423806 .61	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н1У	-	-	427067. 32	1423777 .06	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
1	427068.9 7	1423777. 08	-	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
2	427059.2 4	1423774. 54	-	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
3	427052.5 1	1423803. 93	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
4	427062.3 0	1423806. 44	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1428:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	10.09	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	30.60	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	0.58	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	9.47	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н1У	30.51	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1428:

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 ²	308 ± 6.14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{307.52} = 6.14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	304
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501801:1526
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1428</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>61:25:0501801:1438</u> :		

Система координат <u>МСК-61, зона 1</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 закрепл ения точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
h1У	-	-	426967. 17	1423684 .60	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h2У	-	-	426976. 87	1423686 .75	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h3У	-	-	426971. 67	1423703 .56	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h4У	-	-	426968. 90	1423716 .85	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h5У	-	-	426959. 10	1423714 .75	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h1У	-	-	426967. 17	1423684 .60	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

н1У	426967.1 7	1423684. 60	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н2У	426976.8 7	1423686. 75	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н3У	426971.6 7	1423703. 56	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	426968.8 9	1423716. 72	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
5	426959.0 1	1423714. 11	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1438:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	9.94	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	17.60	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	13.58	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	10.02	Граница проходит по природным и	Согласовано

			искусственным объектам	
н5У	н1У	31.21	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1438:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ²	299 \pm 6.06
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{299.49} = 6.06$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501801:1524
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие

		следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ. Ипотека в силу закона
--	--	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:1438:

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, 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 61:25:0501801:1439 :

Система координат МСК-61, зона 1

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
н1У	-	-	426986. 79	1423688 .98	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	426978. 72	1423718 .98	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	426978. 67	1423718 .97	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	426968. 90	1423716 .85	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)	-

						= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	
н5У	-	-	426971. 67	1423703 .56	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н6У	-	-	426976. 87	1423686 .75	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	426986. 79	1423688 .98	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н1У	426986.7 9	1423688. 98	-	-	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	426978.7 8	1423718. 54	-	-	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	426978.6 4	1423719. 08	-	-	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	426968.8 9	1423716. 72	-	-	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н5У	426971.6 7	1423703. 56	-	-	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н6У	426976.8 7	1423686. 75	-	-	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1439:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1У	н2У	31.07	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано			
н2У	н3У	0.05	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано			
н3У	н4У	10.00	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано			
н4У	н5У	13.58	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано			
н5У	н6У	17.60	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано			
н6У	н1У	10.17	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1439:							
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					325 ± 6.31	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности					ΔP = 3,5 * 0.10000 *	

	определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\sqrt{325.35} = 6.31$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	325
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501801:1491
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1439</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>61:25:0501801:1450</u> :					
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u>					
Зона N <u>1</u>					
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	-	-	426973.67	1423785.34	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н2У	-	-	426980.21	1423755.57	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н3У	-	-	426970.64	1423753.36	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н4У	-	-	426963.38	1423782.47	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н5У	-	-	426963.44	1423782.76	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	426973.67	1423785.34	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	426974.43	1423784.84	-	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
2	426981.2	1423755.	-	-	Геодезический метод	$M_t =$	-

	3	56			кий метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
3	426971.4 0	1423753. 18	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
4	426964.6 0	1423782. 62	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1450:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (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 природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	9.82	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	30.00	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	0.30	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н1У	10.55	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1450:

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

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ²	311 ± 6.18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{311.27} = 6.18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	304
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501801:1535
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1450</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 61:25:0501801:1451 :

Система координат МСК-61, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре- пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
h1У	-	-	426990. 20	1423757 .89	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h2У	-	-	426980. 21	1423755 .57	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h3У	-	-	426973. 67	1423785 .34	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h4У	-	-	426982. 91	1423787 .67	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h5У	-	-	426983. 10	1423787 .28	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h1У	-	-	426990. 20	1423757 .89	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

1	426991.1 1	1423757. 96	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
2	426981.2 3	1423755. 56	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
3	426974.4 3	1423784. 84	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	426984.3 1	1423787. 08	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1451:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	10.26	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	30.48	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	9.53	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	0.43	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н1У	30.24	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1451:

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 ²	304 \pm 6.10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{303.77} = 6.10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	304
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501801:1447
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:1451:

1.

Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, 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 61:25:0501801:1459 :

Система координат МСК-61, зона 1

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	-	-	427152. 71	1423766 .99	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n2У	-	-	427145. 33	1423796 .54	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n3У	-	-	427135. 61	1423793 .99	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n4У	-	-	427142. 75	1423764 .64	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n1У	-	-	427152. 71	1423766 .99	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
1	427152.6 6	1423767. 06	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н2У	427145.3 3	1423796. 54	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
3	427136.7 8	1423793. 16	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
4	427144.4 2	1423763. 77	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1459:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (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 природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	10.05	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	30.21	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н1У	10.23	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1459:

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 ²	308 \pm 6.14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{307.58} = 6.14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	308
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м 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	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1459</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>61:25:0501801:1460</u> :							
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u>					Зона <u>N 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427142. 75	1423764 .64	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	427134. 31	1423762 .67	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	427133. 21	1423762 .39	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	427133. 19	1423762 .29	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н5У	-	-	427132. 72	1423762 .18	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

н6У	-	-	427125. 93	1423791 .44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н7У	-	-	427135. 61	1423793 .99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	427142. 75	1423764 .64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	427144.4 2	1423763. 77	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
2	427134.6 3	1423761. 46	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
3	427126.9 4	1423790. 63	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	427136.7 8	1423793. 16	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1460:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	8.67	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

н2У	н3У	1.14	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	0.10	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	0.48	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н6У	30.04	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н6У	н7У	10.01	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н7У	н1У	30.21	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1460:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ²	306 \pm 6.12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{305.72} = 6.12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	306
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на	61:25:0501801:1521

	земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ. Ипотека в силу закона

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:1460:

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, 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 61:25:0501801:1485 :

Система координат МСК-61, зона 1

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

h1У	-	-	427174. 55	1423803 .65	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h2У	-	-	427173. 93	1423810 .31	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h3У	-	-	427172. 04	1423830 .13	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h4У	-	-	427165. 37	1423831 .81	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h5У	-	-	427157. 66	1423830 .59	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h6У	-	-	427165. 01	1423801 .32	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h1У	-	-	427174. 55	1423803 .65	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	427174.5 2	1423803. 64	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h2У	427173.9 3	1423810. 31	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3							

	427171.0 5	1423828. 92	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	427168.1 7	1423833. 46	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
5	427157.6 2	1423830. 75	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н6У	427165.0 1	1423801. 32	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1485:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	6.69	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	19.91	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	6.88	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	7.81	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н6У	30.18	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н6У				

	н1У	9.82	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1485:				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ²		349 ± 6.54	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{348.69} = 6.54$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		347	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		2	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		450 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		61:25:0501801:915	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего доступа	
10.	Иные сведения		В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как	

		реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1485</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>61:25:0501801:1505</u> :							
Система координат <u>МСК-61, зона 1</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 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	-	-	426832. 33	1423651 .41	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	426822. 55	1423649 .04	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	426829. 81	1423620 .06	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	426829. 82	1423620 .06	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

н5У	-	-	426839.60	1423622.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	426832.33	1423651.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	426833.30	1423651.80	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
2	426823.62	1423649.31	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
3	426830.37	1423620.20	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	426840.14	1423622.65	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1505:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	10.06	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	29.88	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У				

	н4У	0.01	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	10.08	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н1У	29.80	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1505:

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 ²	301 \pm 6.07
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{300.70} = 6.07$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м 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	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного

		участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ
--	--	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:1505:

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, 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 61:25:0501801:1506 :

Система координат МСК-61, зона 1

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
н1У	-	-	426842. 54	1423653 .76	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	426832. 46	1423651 .44	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	426832. 33	1423651 .41	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²)	-

						= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	
н4У	-	-	426839. 60	1423622 .51	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н5У	-	-	426848. 92	1423624 .85	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н6У	-	-	426849. 58	1423624 .80	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	426842. 54	1423653 .76	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	426843.0 1	1423654. 30	-	-	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	426833.3 0	1423651. 80	-	-	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	426840.1 4	1423622. 65	-	-	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	426849.8 3	1423625. 08	-	-	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1506:

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	10.34	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	0.13	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	29.80	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	9.61	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н6У	0.66	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н6У	н1У	29.80	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1506:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ²	308 ± 6.14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{307.64} = 6.14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300

5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м 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	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:1506:

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, 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 61:25:0501801:1529 :

Система координат МСК-61, зона 1

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	Описание за- реп- ления 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	-	-	426822. 55	1423649 .04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н2У	-	-	426813. 39	1423646 .75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н3У	-	-	426813. 23	1423646 .71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н4У	-	-	426820. 27	1423617 .64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н5У	-	-	426829. 81	1423620 .06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	426822. 55	1423649 .04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	426830.3 7	1423620. 20	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
2	426823.6 2	1423649. 31	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
3	426813.9	1423646.	-	-	Геодезический метод	$Mt =$	-

	7	89			кий метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
4	426820.7 6	1423617. 76	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1529:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	9.44	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	0.16	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	29.91	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	9.84	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н1У	29.88	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1529:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ²	291 ± 5.97		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{290.69} = 5.97$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	297		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-6		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м 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	Земли общего доступа		
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1529</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>61:25:0501801:1530</u> :				
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u>		Зона <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 _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	-	-	426813. 23	1423646 .71	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	426813. 10	1423646 .68	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	426812. 97	1423646 .65	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	426803. 48	1423644 .28	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н5У	-	-	426810. 69	1423615 .20	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н6У	-	-	426811. 16	1423615 .32	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н7У	-	-	426819. 95	1423617 .56	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
н8У	-	-	426820. 27	1423617 .64	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	426813. 23	1423646 .71	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
1	426820.7 6	1423617. 76	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
2	426813.9 7	1423646. 89	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
3	426804.2 6	1423644. 46	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н6У	426811.1 6	1423615. 32	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1530:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	0.13	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	0.13	Граница проходит по природным и	Согласовано

			искусственным объектам	
н3У	н4У	9.78	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	29.96	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н6У	0.49	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н6У	н7У	9.07	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н7У	н8У	0.33	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н8У	н1У	29.91	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1530:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ²	298 ± 6.05
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{298.37} = 6.05$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	298
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер	61:25:0501801:1582

	(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	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:1530:

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, 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 61:25:0501801:1549 :

Система координат МСК-61, зона 1

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

61:25:0501801:1549:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	15.67	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	20.02	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	15.32	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н1У	20.34	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1549:

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 ²	313 \pm 6.19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{312.55} = 6.19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	307
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на	61:25:0501801:1553

	земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ. Ипотека в силу закона

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:1549:

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, 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 61:25:0501801:1550 :

Система координат МСК-61, зона 1

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

h1У	-	-	426924. 67	1423642 .36	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h2У	-	-	426927. 73	1423644 .16	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h3У	-	-	426924. 35	1423657 .99	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h4У	-	-	426904. 63	1423653 .00	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h5У	-	-	426908. 48	1423638 .63	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h1У	-	-	426924. 67	1423642 .36	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	426925.8 2	1423643. 19	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	426927.6 7	1423644. 40	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	426924.0 5	1423659. 17	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4							

	426904.7 7	1423653. 65	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
5	426908.2 3	1423639. 35	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1550:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	3.55	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	14.24	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	20.34	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	14.88	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н1У	16.61	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1550:

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 ²	303 ± 6.09		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔР), м ²	ΔР = 3,5 * 0.10000 * √302.62 = 6.09		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	307		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-4		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 1500		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501801:1554		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего доступа		
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ. Ипотека в силу закона		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1550</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>61:25:0501801:1555</u> :				
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u>		Зона 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 _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	-	-	426775. 14	1423637 .20	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	426767. 57	1423666 .72	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	426757. 88	1423664 .41	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	426757. 94	1423664 .17	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н5У	-	-	426765. 65	1423634 .57	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н6У	-	-	426774. 00	1423636 .89	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н7У	-	-	426774. 17	1423636 .93	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
н8У	-	-	426774. 45	1423636 .99	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н9У	-	-	426774. 63	1423637 .04	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	426775. 14	1423637 .20	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н1У	426775.1 4	1423637. 20	-	-	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
2	426767.6 1	1423666. 56	-	-	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
3	426757.9 6	1423664. 09	-	-	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н5У	426765.6 5	1423634. 57	-	-	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1555:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (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 природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	9.96	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	0.25	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	30.59	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н6У	8.67	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н6У	н7У	0.17	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н7У	н8У	0.29	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н8У	н9У	0.19	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н9У	н1У	0.53	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1555:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ²	304 ± 6.10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 *$

	определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\sqrt{303.60} = 6.10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	301
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501801:1562
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ. Ипотека в силу закона

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1555</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>61:25:0501801:1556</u> :					
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u>			Зона <u>N 1</u>		
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	-	-	426784. 64	1423639 .84	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	426777. 35	1423669 .05	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	426767. 57	1423666 .72	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	426775. 14	1423637 .20	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н5У	-	-	426784. 01	1423639 .67	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	426784. 64	1423639 .84	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н1У	426784.6 4	1423639. 84	-	-	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У							

	426777.3 5	1423669. 05	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
3	426767.6 1	1423666. 56	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н4У	426775.1 4	1423637. 20	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1556:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (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 природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	10.05	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	30.48	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	9.21	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н1У	0.65	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1556:

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

1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ²	302 \pm 6.08
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{301.52} = 6.08$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	301
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501801:1561
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1556</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 61:25:0501801:1559 :

Система координат МСК-61, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
h1У	-	-	426786. 09	1423677 .16	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h2У	-	-	426778. 98	1423705 .86	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h3У	-	-	426769. 21	1423703 .45	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h4У	-	-	426776. 30	1423674 .57	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h1У	-	-	426786. 09	1423677 .16	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	426786.1 6	1423676. 82	-	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)	-

						= 0,1 м 0.1	
н2У	426778.9 8	1423705. 86	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н3У	426769.2 1	1423703. 45	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	426776.3 4	1423674. 34	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1559:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	29.57	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	10.06	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	29.74	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н1У	10.13	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1559:

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 ²	299 ± 6.06
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{299.32} = 6.06$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	302
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501801:1568
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1559</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 61:25:0501801:1560 :

Система координат МСК-61, зона 1

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	-	-	426795. 89	1423679 .74	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h2У	-	-	426788. 74	1423708 .27	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h3У	-	-	426788. 32	1423708 .17	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h4У	-	-	426788. 01	1423708 .09	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h5У	-	-	426778. 98	1423705 .86	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h6У	-	-	426786. 09	1423677 .16	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

н7У	-	-	426795. 21	1423679 .57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	426795. 89	1423679 .74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	426795.9 9	1423679. 30	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н2У	426788.7 4	1423708. 27	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н5У	426778.9 8	1423705. 86	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	426786.1 6	1423676. 82	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1560:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	29.41	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	0.43	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У				

	н4У	0.32	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	9.30	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н6У	29.57	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н6У	н7У	9.43	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н7У	н1У	0.70	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1560:				
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 ²		298 \pm 6.04	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{297.60} = 6.04$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		302	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		-4	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		450 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		61:25:0501801:1567	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования,		Земли общего доступа	

	территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:1560:

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, 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 61:25:0501801:1573 :

Система координат МСК-61, зона 1

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 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	-	-	426891. 84	1423791 .32	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У							

	-	-	426871. 90	1423786 .37	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	426869. 47	1423796 .38	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	426865. 75	1423810 .92	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н5У	-	-	426866. 30	1423811 .04	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н6У	-	-	426885. 83	1423815 .67	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н7У	-	-	426889. 13	1423801 .39	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н8У	-	-	426890. 08	1423798 .56	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	426891. 84	1423791 .32	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н1У	426891.8 4	1423791. 32	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	426871.9	1423786.	-	-	Геодезический метод	Mt =	-

	0	37			кий метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
нЗУ	426869.4 7	1423796. 38	-	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
4	426869.8 5	1423796. 47	-	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
5	426866.5 9	1423811. 14	-	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
6	426886.6 8	1423815. 90	-	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
7	426889.9 1	1423801. 22	-	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
8	426889.3 8	1423801. 09	-	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
9	426890.0 7	1423798. 55	-	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1573:

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

н1У	н2У	20.55	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	10.30	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	15.01	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	0.56	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н6У	20.07	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н6У	н7У	14.66	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н7У	н8У	2.99	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н8У	н1У	7.45	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1573:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ²	516 ± 7.95
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{515.89} = 7.95$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	519

	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501801:1386
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ. Ипотека

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:1573:

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, 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 61:25:0501801:1578 :

Система координат МСК-61, зона 1

Зона N 1

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

	X	Y	X	Y		характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
h1У	-	-	426755. 82	1423632 .21	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
h2У	-	-	426748. 16	1423661 .84	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
h3У	-	-	426738. 45	1423659 .27	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
h4У	-	-	426746. 00	1423629 .85	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
h1У	-	-	426755. 82	1423632 .21	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
h1У	426755.8 2	1423632. 21	-	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
2	426748.2 4	1423661. 54	-	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
3	426738.5 1	1423658. 99	-	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
н4У	426746.0 0	1423629. 85	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1578:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (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 природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	10.04	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	30.37	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н1У	10.10	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1578:

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 ²	307 ± 6.13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{307.06} = 6.13$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	304
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501801:1584
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ. Ипотека в силу закона

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:1578:

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, 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 61:25:0501801:1579 :

Система координат МСК-61, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание за- реп- ления 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	-	-	426765. 65	1423634 .57	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н2У	-	-	426757. 88	1423664 .41	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н3У	-	-	426757. 72	1423664 .37	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н4У	-	-	426748. 16	1423661 .84	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н5У	-	-	426755. 82	1423632 .21	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н1У	-	-	426765. 65	1423634 .57	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н1У	426765.6 5	1423634. 57	-	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
2	426757.9 6	1423664. 09	-	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
3	426748.2 4	1423661. 54	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н5У	426755.8 2	1423632. 21	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1579:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	30.84	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	0.16	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	9.89	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	30.60	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н1У	10.11	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1579:

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 ²	310 ± 6.16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{309.69} = 6.16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	306
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501801:1583
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1579</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>61:25:0501801:1807</u> :		

Система координат <u>МСК-61, зона 1</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 закрепл ения точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
h1У	-	-	426796. 32	1423673 .42	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h2У	-	-	426786. 83	1423671 .24	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h3У	-	-	426793. 84	1423641 .98	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h4У	-	-	426803. 48	1423644 .28	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h1У	-	-	426796. 32	1423673 .42	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	426804.2 6	1423644. 46	-	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

2	426796.8 8	1423673. 55	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
3	426787.1 2	1423671. 30	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	426794.4 5	1423642. 15	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1807:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	9.74	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	30.09	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	9.91	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н1У	30.01	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1807:

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 ²	295 \pm 6.01
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{295.17} = 6.01$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	302
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501801:1819
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ. Ипотека в силу закона
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1807</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>61:25:0501801:1808</u> :		

Система координат <u>МСК-61, зона 1</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 закрепл ения точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
h1У	-	-	426786. 83	1423671 .24	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h2У	-	-	426777. 35	1423669 .05	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h3У	-	-	426784. 64	1423639 .84	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h4У	-	-	426793. 84	1423641 .98	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h1У	-	-	426786. 83	1423671 .24	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	426794.4 5	1423642. 15	-	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

2	426787.1 2	1423671. 30	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н2У	426777.3 5	1423669. 05	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н3У	426784.6 4	1423639. 84	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1808:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	9.73	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	30.11	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	9.45	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н1У	30.09	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1808:

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 ²	289 ± 5.95
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{288.53} = 5.95$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	302
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-13
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501801:1818
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ. Ипотека в силу закона
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1808</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>61:25:0501801:1840</u> :		

Система координат <u>МСК-61, зона 1</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 закрепл ения точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
h1У	-	-	427032. 56	1423669 .39	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h2У	-	-	427026. 06	1423698 .36	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h3У	-	-	427006. 15	1423693 .33	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h4У	-	-	427013. 10	1423664 .61	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h1У	-	-	427032. 56	1423669 .39	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	427032.8 1	1423668. 24	-	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

2	427026.2 1	1423697. 71	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
3	427016.2 5	1423695. 29	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	427006.2 8	1423692. 86	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
5	427013.3 3	1423663. 64	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
6	427023.0 7	1423665. 94	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1840:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	29.69	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	20.54	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	29.55	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н1У	20.04	Граница проходит по природным и	Согласовано

		искусственным объектам	
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1840:			
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 ²	601 \pm 8.58	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{600.80} = 8.58$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	610	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-9	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м 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	Земли общего доступа	
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при	

					проведении кадастровых работ		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1840</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>61:25:0501801:1841</u> :							
Система координат <u>МСК-61, зона 1</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	-	-	426746. 00	1423629 .85	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n2У	-	-	426736. 27	1423627 .28	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n3У	-	-	426743. 04	1423598 .26	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n4У	-	-	426745. 93	1423598 .99	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n5У							

	-	-	426746.70	1423599.18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н6У	-	-	426752.70	1423600.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	426746.00	1423629.85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	426752.76	1423600.64	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
2	426745.99	1423629.85	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н2У	426736.27	1423627.28	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	426743.05	1423598.21	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1841:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	10.06	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

н2У	н3У	29.80	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	2.98	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	0.79	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н6У	6.21	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н6У	н1У	29.84	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1841:				
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 ²		299 \pm 6.05	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{298.89} = 6.05$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		300	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		450 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		61:25:0501801:1861	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ. Ипотека в силу закона

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:1841:

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, 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 61:25:0501801:1846 :

Система координат МСК-61, зона 1

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	-	-	426743. 04	1423598 .26	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

н2У	-	-	426736. 27	1423627 .28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н3У	-	-	426726. 65	1423624 .74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н4У	-	-	426725. 94	1423624 .57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н5У	-	-	426729. 46	1423610 .00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н6У	-	-	426732. 91	1423595 .72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	426743. 04	1423598 .26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	426743.0 5	1423598. 21	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н2У	426736.2 7	1423627. 28	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н3У	426726.6 5	1423624. 74	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н4У							

	426725.9 4	1423624. 57	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н5У	426729.4 6	1423610. 00	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
6	426732.9 8	1423595. 44	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
7	426733.7 1	1423595. 62	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
8	426733.6 5	1423595. 85	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1846:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (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 природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	9.95	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	0.73	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	14.99	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

н5У	н6У	14.69	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н6У	н1У	10.44	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1846:				
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 ²			314 \pm 6.20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{313.96} = 6.20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			315
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			-1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			61:25:0501801:1857
8.	Вид (виды) разрешенного использования			-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли общего доступа
10.	Иные сведения			В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на

					местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1846</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>61:25:0501801:1847</u> :							
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u>					Зона <u>N 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	-	-	426732. 91	1423595 .72	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n2У	-	-	426729. 46	1423610 .00	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n3У	-	-	426710. 24	1423605 .43	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n4У							

1	2	3	4	5
н1У	н2У	14.69	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	19.76	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	13.38	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	2.17	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н1У	18.14	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1847:

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 ²	291 ± 5.97
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{290.90} = 5.97$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501801:1856
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-

8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ. Ипотека в силу закона

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:1847:

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, 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 61:25:0501801:1848 :

Система координат МСК-61, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	-	-	426729. 46	1423610 .00	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
н2У	-	-	426725. 94	1423624 .57	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	426706. 46	1423619 .96	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	426710. 24	1423605 .43	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	426729. 46	1423610 .00	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н1У	426729.4 6	1423610. 00	-	-	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н2У	426725.9 4	1423624. 57	-	-	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н3У	426706.4 6	1423619. 96	-	-	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
4	426710.0 0	1423605. 37	-	-	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1848:

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	14.99	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	20.02	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	15.01	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н1У	19.76	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1848:

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 ²	298 \pm 6.04
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{298.30} = 6.04$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501801:1855
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-

8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:1848:

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, 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 61:25:0501801:1850 :

Система координат МСК-61, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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) 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	-	-	426993. 79	1423660 .05	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²)	-

						= 0,1 м 0.1	
н2У	-	-	426986. 98	1423688 .28	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	426986. 79	1423688 .98	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	426976. 87	1423686 .75	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н5У	-	-	426984. 30	1423657 .58	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	426993. 79	1423660 .05	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	426993.8 1	1423659. 99	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	426986.9 8	1423688. 28	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	426986.7 9	1423688. 98	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	426976.8 7	1423686. 75	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

5	426984.3 1	1423657. 55	-	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
---	---------------	----------------	---	---	---------------------	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1850:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	29.04	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	0.73	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	10.17	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	30.10	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н1У	9.81	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1850:

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 ²	299 ± 6.05
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{299.18} = 6.05$

	значениями (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м 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	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ. Запрещение регистрации

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:1850:

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, 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 61:25:0501801:1851 :

Система координат МСК-61, зона 1

Зона 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	-	-	426984. 30	1423657 .58	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	426976. 87	1423686 .75	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	426967. 17	1423684 .60	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	426967. 41	1423683 .70	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н5У	-	-	426974. 74	1423655 .09	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	426984. 30	1423657 .58	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	426984.3 1	1423657. 55	-	-	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У							

	426976.8 7	1423686. 75	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н3У	426967.1 7	1423684. 60	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н4У	426967.4 1	1423683. 70	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н5У	426974.7 4	1423655. 09	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1851:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	30.10	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	9.94	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	0.93	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	29.53	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н1У	9.88	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

61:25:0501801:1851:

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 ²	300 \pm 6.06
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{299.81} = 6.06$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501801:1858
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ. Запрещение

					регистрации. Арест		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1851</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>61:25:0501801:1877</u> :							
Система координат <u>МСК-61, зона 1</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
н1У	-	-	427150. 69	1423559 .68	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	427161. 16	1423562 .77	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	427154. 20	1423592 .43	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	427135. 00	1423587 .52	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н5У	-	-	427116.	1423583	Геодезичес	M _t =	-

			72	.02	кий метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
н6У	-	-	427125. 61	1423546 .00	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н7У	-	-	427152. 46	1423545 .77	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	427150. 69	1423559 .68	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
1	427152.0 8	1423547. 71	-	-	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
2	427149.6 3	1423560. 77	-	-	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
3	427160.9 8	1423563. 67	-	-	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
4	427154.1 8	1423592. 03	-	-	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
5	427153.9 8	1423592. 85	-	-	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
6	427134.9 5	1423587. 73	-	-	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$	-

						= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	
7	427115.3 8	1423582. 77	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
8	427115.4 0	1423582. 69	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
9	427124.3 4	1423546. 69	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
10	427144.5 9	1423547. 34	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1877:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	10.92	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	30.47	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н3У	н4У	19.82	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	18.83	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У				

	н6У	38.07	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н6У	н7У	26.85	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н7У	н1У	14.02	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1877:

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 ²	1473 \pm 13.43
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1473.14} = 13.43$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1473
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м 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	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного

		участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ
--	--	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:1877:

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, 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 61:25:0501801:1883:

Система координат МСК-61, зона 1

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
н1У	-	-	427177. 22	1423775 .46	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	427174. 55	1423803 .65	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	427165. 01	1423801 .32	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²)	-

						= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	
н4У	-	-	427159. 03	1423799 .87	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н5У	-	-	427145. 33	1423796 .54	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н6У	-	-	427152. 71	1423766 .99	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н7У	-	-	427155. 35	1423767 .52	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н8У	-	-	427166. 13	1423770 .21	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н9У	-	-	427175. 21	1423772 .37	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	427177. 22	1423775 .46	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	427177.1 8	1423775. 58	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	427174.5 2	1423803. 64	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
н3У	427165.0 1	1423801. 32	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н4У	427159.0 3	1423799. 87	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н5У	427145.3 3	1423796. 54	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
6	427152.6 6	1423767. 06	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
7	427166.0 3	1423770. 27	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
8	427175.1 0	1423772. 40	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1883:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	28.32	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н2У	н3У	9.82	Граница проходит по природным и	Согласовано

			искусственным объектам	
н3У	н4У	6.15	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н4У	н5У	14.10	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н5У	н6У	30.46	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н6У	н7У	2.69	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н7У	н8У	11.11	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н8У	н9У	9.33	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
н9У	н1У	3.69	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1883:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ²	845 ± 10.17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{844.56} = 10.17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	841
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501801:1545
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего доступа
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующих на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие следует квалифицировать как реестровую ошибку, допущенную при проведении кадастровых работ

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:1883:

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0000000:831 :

Система координат МСК-61, зона 1

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		
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м			Радиус, м	
	X	Y		X			Y	

								значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1O	-	-	-	42682 2.75	14235 63.84	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
h2O	-	-	-	42682 2.14	14235 67.03	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
h3O	-	-	-	42681 9.12	14235 66.46	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
h4O	-	-	-	42681 9.72	14235 63.26	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
h1O	-	-	-	42682 2.75	14235 63.84	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
61:25:0000000:831:**

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	61:25:0501801:522
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801

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>61:25:0000000:831</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0000000:832</u> :								
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u>						Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42682 4.57	14235 57.27	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42682 0.98	14235 56.59	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42681 9.72	14235 63.22	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О								

	-	-	-	42682 3.30	14235 63.91	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42682 4.57	14235 57.27	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0000000:832:

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	61:25:0501801:522
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0000000:832:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0000000:2389 :

Система координат МСК-61, зона 1

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 5.64	14236 82.40	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н2О	-	-	-	42683 6.91	14236 82.70	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н3О	-	-	-	42683 7.51	14236 80.17	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н4О	-	-	-	42683 6.25	14236 79.87	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н1О	-	-	-	42683 5.64	14236 82.40	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
61:25:0000000:2389:**

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	61:25:0501801:732						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-						
6.	Иные сведения	-						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0000000:2389 :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0000000:2657 :								
Система координат МСК-61, зона 1								
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	-	-	-	42700 2.65	14237 08.96	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
n2O	-	-	-	42700 6.97	14237 10.06	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1

н3О	-	-	-	42700 7.77	14237 06.92	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42701 1.65	14237 07.91	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н5О	-	-	-	42700 8.98	14237 18.41	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н6О	-	-	-	42700 0.78	14237 16.33	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42700 2.65	14237 08.96	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
61:25:0000000:2657:**

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	61:25:0501801:114
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801
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>61:25:0000000:2657</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0000000:2667</u> :								
Система координат <u>МСК-61, зона 1</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	-	-	-	42706 9.31	14238 66.84	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42706 7.80	14238 72.57	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42707 2.84	14238 73.87	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42707 3.14	14238 72.78	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н5О	-	-	-	42707	14238	-	Геодезический	Mt =

				5.91	73.58		метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н6О	-	-	-	42707 7.06	14238 69.19	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н7О	-	-	-	42707 4.15	14238 68.45	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н8О	-	-	-	42707 4.43	14238 67.50	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н9О	-	-	-	42707 1.35	14238 66.67	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н10О	-	-	-	42707 1.16	14238 67.40	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42706 9.31	14238 66.84	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
61:25:0000000:2667:**

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	61:25:0501801:692

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0000000:2667:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0000000:3041 :

Система координат МСК-61, зона 1

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	-	-	-	42695 0.20	14239 04.88	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42695 3.34	14239 05.59	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42695 2.24	14239 10.40	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) =

								$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42694 9.07	14239 09.71	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42695 0.20	14239 04.88	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0000000:3041:

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	61:25:0501801:1885
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0000000:3041:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0000000:3131 :

Система координат МСК-61, зона 1

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	-	-	-	42674 5.16	14238 64.21	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
н2О	-	-	-	42674 8.27	14238 51.38	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
н3О	-	-	-	42675 2.14	14238 52.32	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
н4О	-	-	-	42674 9.03	14238 65.15	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
н1О	-	-	-	42674 5.16	14238 64.21	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
61:25:0000000:3131:**

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	61:25:0501801:697
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0000000:3131:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0000000:3365 :

Система координат МСК-61, зона 1

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 6.64	14238 83.19	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42682	14238	-	Геодезический	M _t =

				0.90	82.04		метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н3О	-	-	-	42682 2.16	14238 75.71	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н4О	-	-	-	42682 7.91	14238 76.86	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н1О	-	-	-	42682 6.64	14238 83.19	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0000000:3365:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:495
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0000000:3365:

-	
---	--

-								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0000000:3389</u> :								
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u>							Зона <u>№ 1</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42706 7.76	14238 72.49	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н2О	-	-	-	42706 4.86	14238 71.73	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н3О	-	-	-	42706 6.34	14238 66.12	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н4О	-	-	-	42706 9.24	14238 66.88	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н1О	-	-	-	42706 7.76	14238 72.49	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0000000:3389</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	61:25:0501801:692						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-						
6.	Иные сведения	-						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0000000:3389 :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0000000:3664 :								
Система координат МСК-61, зона 1								
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
n1O	-	-	-	42711	14236	-	Геодезический	M _t =

				8.19	94.13		метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42711 1.27	14236 92.75	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42711 0.08	14236 98.73	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42711 7.00	14237 00.11	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42711 8.19	14236 94.13	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
61:25:0000000:3664:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801
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>61:25:0000000:3664</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0030301:656</u> :								
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u>							Зона <u>N 1</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42684 7.35	14238 41.33	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42685 0.29	14238 32.48	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42685 7.52	14238 34.88	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42685 4.59	14238 43.73	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42684 7.35	14238 41.33	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1

								$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0030301:656</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						61:25:0501801:500	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						61:25:0030301	
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>61:25:0030301:656</u>:								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501001:53</u>:								
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u>						Зона <u>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_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
h1O	-	-	-	42687 0.50	14235 62.05	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
h2O	-	-	-	42686 9.96	14235 64.68	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
h3O	-	-	-	42687 4.71	14235 65.66	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
h4O	-	-	-	42687 2.89	14235 74.52	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
h5O	-	-	-	42686 4.35	14235 72.77	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
h6O	-	-	-	42686 6.72	14235 61.28	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
h1O	-	-	-	42687 0.50	14235 62.05	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
61:25:0501001:53:**

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	61:25:0501801:1027						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501001						
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 61:25:0501001:53 :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:849 :								
Система координат МСК-61, зона 1 Зона N <u>1</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	42687 4.66	14236 76.97	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
n2O	-	-	-	42686 5.65	14236 74.72	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =

								$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42686 3.47	14236 83.47	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42687 2.48	14236 85.72	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42687 4.66	14236 76.97	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:849:

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	61:25:0501801:665
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801
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 61:25:0501801:849:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:850 :

Система координат МСК-61, зона 1

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	-	-	-	42718 3.71	14236 89.50	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42718 4.09	14236 79.54	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42718 0.48	14236 79.40	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42718 0.56	14236 77.17	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н5О	-	-	-	42717 7.52	14236 77.06	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н6О	-	-	-	42717 7.43	14236 79.29	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)

								= 0,1 м 0.1
н7О	-	-	-	42717 4.92	14236 79.19	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н8О	-	-	-	42717 4.54	14236 89.16	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н1О	-	-	-	42718 3.71	14236 89.50	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:850:

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	61:25:0501801:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801
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 61:25:0501801:850:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым

номером 61:25:0501801:851 :

Система координат МСК-61, зона 1

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	-	-	-	42696 9.77	14237 92.42	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42696 2.61	14237 90.39	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42696 0.44	14237 98.04	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42696 7.87	14238 00.15	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42696 9.77	14237 92.42	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
61:25:0501801:851:**

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	61:25:0501801:726						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801						
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>61:25:0501801:851</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:852</u> :								
Система координат <u>МСК-61, зона 1</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					
	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	42674 2.99	14237 68.24	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)

								= 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42674 0.34	14237 79.82	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42674 3.27	14237 80.49	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42674 2.80	14237 82.57	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н5О	-	-	-	42674 4.86	14237 83.04	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н6О	-	-	-	42674 5.34	14237 80.97	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н7О	-	-	-	42674 8.23	14237 81.63	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н8О	-	-	-	42675 0.89	14237 70.05	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42674 2.99	14237 68.24	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:852:								
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					61:25:0501801:805		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					61:25:0501801		
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>61:25:0501801:852</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:853</u> :								
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u>							Зона <u>N 1</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	42673 2.85	14237 65.88	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)

								= 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42673 0.19	14237 77.46	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42673 3.13	14237 78.13	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42673 2.65	14237 80.21	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н5О	-	-	-	42673 4.72	14237 80.68	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н6О	-	-	-	42673 5.19	14237 78.60	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н7О	-	-	-	42673 8.09	14237 79.27	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н8О	-	-	-	42674 0.74	14237 67.69	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42673 2.85	14237 65.88	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
61:25:0501801:853:**

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					61:25:0501801:806		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					61:25:0501801		
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>61:25:0501801:853</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:857</u> :								
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u>							Зона <u>N 1</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	42681 4.41	14238 06.19	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)

								= 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42681 3.41	14238 10.97	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42681 9.97	14238 12.34	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42682 1.60	14238 04.56	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н5О	-	-	-	42681 2.83	14238 02.73	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н6О	-	-	-	42681 2.20	14238 05.73	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42681 4.41	14238 06.19	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
61:25:0501801:857:**

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	61:25:0501801:621
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект	61:25:0501801

	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 61:25:0501801:857 :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:858 :								
Система координат МСК-61, зона 1						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	-	-	-	42686 9.81	14236 99.56	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42686 7.72	14237 10.78	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42685 8.12	14237 08.62	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1

н4О	-	-	-	42686 0.37	14236 97.36	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42686 9.81	14236 99.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:858:

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	61:25:0501801:475
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801
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 61:25:0501801:858:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:877 :

Система координат МСК-61, зона 1

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	-	-	-	42695 2.87	14235 81.95	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
н2О	-	-	-	42695 9.13	14235 83.40	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
н3О	-	-	-	42695 7.10	14235 92.16	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
н4О	-	-	-	42695 5.01	14235 91.68	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
н5О	-	-	-	42695 4.35	14235 94.55	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
н6О	-	-	-	42694 7.92	14235 93.07	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
н7О	-	-	-	42694 9.65	14235 85.58	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
н8О								

	-	-	-	42695 1.91	14235 86.10	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42695 2.87	14235 81.95	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:877:

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	61:25:0501801:80
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801
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 61:25:0501801:877:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:879:

Система координат МСК-61, зона 1

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	-	-	-	42698 8.34	14238 73.09	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42698 9.13	14238 69.73	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42699 2.21	14238 70.45	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42699 2.91	14238 67.47	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н5О	-	-	-	42700 0.14	14238 69.16	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н6О	-	-	-	42699 8.66	14238 75.50	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42698 8.34	14238 73.09	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								

61:25:0501801:879:

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	61:25:0501801:557
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801
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 61:25:0501801:879:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:880:

Система координат МСК-61, зона 1

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 _i), 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	-	-	-	42681 5.64	14237 54.26	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
h2O	-	-	-	42681 4.25	14237 60.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
h3O	-	-	-	42681 0.56	14237 59.17	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
h4O	-	-	-	42681 1.95	14237 53.39	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
h1O	-	-	-	42681 5.64	14237 54.26	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
61:25:0501801:880:**

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	61:25:0501801:592
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801
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>61:25:0501801:880</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:881</u> :								
Система координат <u>МСК-61, зона 1</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	-	-	-	42671 1.33	14237 74.60	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42671 2.90	14237 68.27	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42672 1.56	14237 70.43	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42671 9.98	14237 76.75	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42671	14237	-	Геодезический	Mt =

				1.33	74.60		метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
--	--	--	--	------	-------	--	-------	---

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:881:

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	61:25:0501801:117
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801
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 61:25:0501801:881:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:882 :

Система координат МСК-61, зона 1

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
н1О	-	-	-	42672 7.06	14237 83.10	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42672 5.09	14237 91.16	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42672 0.76	14237 90.10	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42672 2.72	14237 82.07	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42672 7.06	14237 83.10	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
61:25:0501801:882:**

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	61:25:0501801:117
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801
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>61:25:0501801:882</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:898</u> :								
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u>						Зона <u>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	-	-	-	42711 2.63	14235 86.50	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42709 9.88	14235 83.28	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42709 8.82	14235 87.48	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42709 6.03	14235 86.77	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =

								$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н5О	-	-	-	42709 3.93	14235 95.06	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н6О	-	-	-	42710 1.47	14235 96.97	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н7О	-	-	-	42710 2.25	14235 93.88	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н8О	-	-	-	42710 4.01	14235 94.33	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н9О	-	-	-	42710 3.52	14235 96.29	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н10О	-	-	-	42710 5.02	14235 98.36	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н11О	-	-	-	42710 7.45	14235 98.96	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н12О	-	-	-	42710 9.75	14235 97.87	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42711 2.63	14235 86.50	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$

								= 0,1 м 0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:898</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						61:25:0501801:565	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						61:25:0501801	
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>61:25:0501801:898</u>:								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:906</u> :								
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u>						Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				Радиус, м
	X	Y		X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42676 3.49	14238 23.82	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42677 5.32	14238 26.36	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42677 2.61	14238 38.98	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42676 0.78	14238 36.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42676 3.49	14238 23.82	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:906:

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	61:25:0501801:556
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801
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 61:25:0501801:906 :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:909 :								
Система координат МСК-61, зона 1							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	-	-	-	42671 0.16	14236 92.93	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42671 8.27	14236 95.01	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42671 4.78	14237 08.68	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42671 4.11	14237 08.51	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1

н5О	-	-	-	42671 3.77	14237 09.83	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н6О	-	-	-	42671 2.54	14237 10.83	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н7О	-	-	-	42671 0.27	14237 10.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н8О	-	-	-	42670 9.64	14237 08.73	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н9О	-	-	-	42670 9.97	14237 07.46	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н10О	-	-	-	42670 6.66	14237 06.61	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42671 0.16	14236 92.93	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
61:25:0501801:909:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в	61:25:0501801:816

	границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					61:25:0501801		
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 61:25:0501801:909 :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:912 :								
Система координат МСК-61, зона 1						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	-	-	-	42706 7.26	14236 35.37	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42707 1.99	14236 36.48	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О								

	-	-	-	42707 1.75	14236 37.49	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42707 8.45	14236 39.06	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н5О	-	-	-	42708 0.48	14236 30.42	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н6О	-	-	-	42707 4.05	14236 28.91	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н7О	-	-	-	42707 3.13	14236 27.02	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н8О	-	-	-	42707 0.72	14236 26.45	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н9О	-	-	-	42706 9.05	14236 27.74	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42706 7.26	14236 35.37	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
61:25:0501801:912:**

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	61:25:0501801:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801
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 61:25:0501801:912:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:919 :

Система координат МСК-61, зона 1

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	-	-	-	42704 9.45	14238 92.83	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42704	14239	-	Геодезический	M _t =

				6.72	03.98		метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н3О	-	-	-	42703 8.47	14239 02.03	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н4О	-	-	-	42704 1.29	14238 90.89	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н1О	-	-	-	42704 9.45	14238 92.83	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:919:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:211
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801
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 61:25:0501801:919:

-	
---	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:920</u> :								
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u>							Зона <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 _i), 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	-	-	-	42671 2.59	14236 36.43	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42672 1.78	14236 38.77	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42671 8.52	14236 51.61	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42670 9.32	14236 49.27	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42671 2.59	14236 36.43	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:920</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	61:25:0501801:215						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801						
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 61:25:0501801:920 :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:932 :								
Система координат МСК-61, зона 1								
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	-	-	-	42688	14236	-	Геодезический	Mt =

				8.10	40.16		метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н2О	-	-	-	42688 5.81	14236 49.99	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н3О	-	-	-	42689 0.63	14236 51.20	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н4О	-	-	-	42689 2.86	14236 41.38	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н1О	-	-	-	42688 8.10	14236 40.16	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
61:25:0501801:932:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:222
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801
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>61:25:0501801:932</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:934</u> :								
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u>							Зона <u>N 1</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42712 2.53	14236 32.45	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42711 3.98	14236 30.34	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42711 5.57	14236 23.89	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42712 4.12	14236 25.99	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42712 2.53	14236 32.45	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1

								$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:934</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						61:25:0501801:60	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						61:25:0501801	
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>61:25:0501801:934</u>:								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:935</u> :								
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u>						Зона <u>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_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	-	-	-	42699 3.41	14237 82.46	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42699 1.90	14237 88.87	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42700 0.12	14237 90.80	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42700 1.63	14237 84.40	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42699 3.41	14237 82.46	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:935:

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	61:25:0501801:629
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801
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>61:25:0501801:935</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:939</u> :								
Система координат <u>МСК-61, зона 1</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					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42705 6.50	14239 34.31	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42705 8.38	14239 27.19	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42706 7.23	14239 29.54	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42706 4.86	14239 38.45	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =

								$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н5О	-	-	-	42705 8.14	14239 36.67	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42705 6.50	14239 34.31	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:939:

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	61:25:0501801:88
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801
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 61:25:0501801:939:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:940 :

Система координат МСК-61, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42713 4.26	14238 32.93	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42713 2.42	14238 41.17	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42712 6.30	14238 39.78	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42712 8.18	14238 31.47	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42713 4.26	14238 32.93	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
61:25:0501801:940:**

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	61:25:0501801:206
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801
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 61:25:0501801:940:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:941 :

Система координат МСК-61, зона 1

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	-	-	-	42689 5.69	14236 95.08	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42689	14236	-	Геодезический	M _t =

				6.93	90.32		метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н3О	-	-	-	42690 0.80	14236 91.32	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н4О	-	-	-	42689 9.56	14236 96.09	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н1О	-	-	-	42689 5.69	14236 95.08	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:941:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:238
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801
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 61:25:0501801:941:

-	
---	--

	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:942</u> :								
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u>							Зона <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 _i), 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 6.20	14235 75.88	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42699 8.10	14235 68.05	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42700 2.62	14235 69.15	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42700 0.72	14235 76.97	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42699 6.20	14235 75.88	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:942</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	61:25:0501801:589							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801							
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>61:25:0501801:942</u>:									
-	-								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:944</u> :									
Система координат <u>МСК-61, зона 1</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					
	X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
n1O	-	-	-	42675	14237	-	Геодезический	$M_t =$	

				3.24	49.95		метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н2О	-	-	-	42675 0.13	14237 63.65	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н3О	-	-	-	42673 5.60	14237 60.13	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н4О	-	-	-	42673 8.98	14237 46.67	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н1О	-	-	-	42675 3.24	14237 49.95	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
61:25:0501801:944:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:619
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801
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>61:25:0501801:944</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:946</u> :								
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u>							Зона <u>N 1</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42712 5.48	14239 46.31	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42712 3.72	14239 53.61	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42711 7.94	14239 52.22	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42711 9.16	14239 47.14	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н5О	-	-	-	42711 7.45	14239 46.73	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =

								$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н6О	-	-	-	42711 8.75	14239 41.34	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н7О	-	-	-	42712 4.39	14239 42.70	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н8О	-	-	-	42712 3.63	14239 45.86	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42712 5.48	14239 46.31	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
61:25:0501801:946:**

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	61:25:0501801:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801
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 61:25:0501801:946:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:950 :

Система координат МСК-61, зона 1

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 _i), 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	-	-	-	42692 0.80	14238 30.12	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
h2O	-	-	-	42691 5.25	14238 28.82	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
h3O	-	-	-	42691 8.69	14238 14.06	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
h4O	-	-	-	42692 4.30	14238 15.37	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
h1O	-	-	-	42692 0.80	14238 30.12	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:950</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						61:25:0501801:817	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						61:25:0501801	
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>61:25:0501801:950</u>:								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:951</u> :								
Система координат <u>МСК-61, зона 1</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	-	-	-	42692 9.90	14238 16.69	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42692 6.34	14238 31.45	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42692 0.82	14238 30.12	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42692 0.80	14238 30.12	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н5О	-	-	-	42692 4.30	14238 15.37	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н6О	-	-	-	42692 4.37	14238 15.39	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42692 9.90	14238 16.69	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
61:25:0501801:951:**

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	61:25:0501801:818

	границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					61:25:0501801		
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 61:25:0501801:951 :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:953 :								
Система координат МСК-61, зона 1						Зона N 1		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42701 0.30	14238 04.79	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42700 9.92	14238 06.91	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О								

	-	-	-	42700 8.21	14238 06.60	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42700 7.38	14238 11.22	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н5О	-	-	-	42699 9.76	14238 09.84	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н6О	-	-	-	42700 0.99	14238 03.10	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42701 0.30	14238 04.79	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
61:25:0501801:953:**

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	61:25:0501801:186
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801
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>61:25:0501801:953</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:977</u> :								
Система координат <u>МСК-61, зона 1</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	-	-	-	42678 4.21	14238 52.29	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42679 1.37	14238 54.00	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42678 8.60	14238 65.62	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42678 1.44	14238 63.91	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42678	14238	-	Геодезический	Mt =

				4.21	52.29		метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
--	--	--	--	------	-------	--	-------	---

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:977:

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	61:25:0501801:961
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801
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 61:25:0501801:977:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:978 :

Система координат МСК-61, зона 1

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
н1О	-	-	-	42679 7.39	14237 15.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42680 5.01	14237 16.99	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42680 2.53	14237 26.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42679 4.91	14237 25.04	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42679 7.39	14237 15.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
61:25:0501801:978:**

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	61:25:0501801:833
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801
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>61:25:0501801:978</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:982</u> :								
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u>						Зона <u>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	-	-	-	42713 6.87	14237 05.11	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42713 8.95	14237 05.63	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42713 8.55	14237 07.21	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42714 5.76	14237 09.04	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = =

								$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н5О	-	-	-	42714 8.16	14236 99.55	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н6О	-	-	-	42714 1.74	14236 97.93	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н7О	-	-	-	42714 1.30	14236 99.68	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н8О	-	-	-	42713 8.42	14236 98.96	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42713 6.87	14237 05.11	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:982:

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	61:25:0501801:696
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801
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 61:25:0501801:982 :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1005 :								
Система координат МСК-61, зона 1							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	-	-	-	42686 1.15	14236 43.12	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42685 8.68	14236 54.14	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42684 9.53	14236 52.04	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42685 0.22	14236 49.02	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)

								= 0,1 м 0.1
н5О	-	-	-	42684 7.39	14236 48.37	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н6О	-	-	-	42684 8.40	14236 43.97	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н7О	-	-	-	42685 1.23	14236 44.62	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н8О	-	-	-	42685 2.03	14236 41.14	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42686 1.15	14236 43.12	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
61:25:0501801:1005:**

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	61:25:0501801:736
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801
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 61:25:0501801:1005 :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1097 :								
Система координат МСК-61, зона 1							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 8.97	14238 74.04	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42701 7.54	14238 79.40	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42701 1.24	14238 77.72	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42701 2.68	14238 72.35	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1

н1О	-	-	-	42701 8.97	14238 74.04	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
-----	---	---	---	---------------	----------------	---	------------------------	---

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1097:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:132
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801
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 61:25:0501801:1097:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1115 :

Система координат МСК-61, зона 1

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
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			

								значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1O	-	-	-	42697 0.23	14235 93.93	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
h2O	-	-	-	42697 1.94	14235 86.59	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
h3O	-	-	-	42697 9.12	14235 88.26	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
h4O	-	-	-	42697 7.41	14235 95.60	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
h1O	-	-	-	42697 0.23	14235 93.93	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
61:25:0501801:1115:**

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	61:25:0501801:98
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801

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>61:25:0501801:1115</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1116</u> :								
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u>						Зона <u>N 1</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42686 2.55	14238 11.53	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42685 2.99	14238 09.25	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42685 0.60	14238 19.27	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О								

	-	-	-	42686 0.16	14238 21.55	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42686 2.55	14238 11.53	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1116:

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	61:25:0501801:1068
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801
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 61:25:0501801:1116:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1118 :

Система координат МСК-61, зона 1

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	-	-	-	42707 8.56	14239 04.26	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42708 1.55	14238 91.50	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42708 5.46	14238 92.42	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42708 5.01	14238 94.31	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н5О	-	-	-	42708 9.12	14238 95.28	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н6О	-	-	-	42708 6.57	14239 06.15	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42707 8.56	14239 04.26	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								

61:25:0501801:1118:								
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						61:25:0501801:1077	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						61:25:0501801	
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>61:25:0501801:1118:</u>								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1124 :</u>								
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u>							Зона N <u>1</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

h1O	-	-	-	42679 4.99	14237 18.20	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
h2O	-	-	-	42678 7.31	14237 16.45	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
h3O	-	-	-	42678 4.89	14237 27.07	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
h4O	-	-	-	42679 2.57	14237 28.82	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
h1O	-	-	-	42679 4.99	14237 18.20	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
61:25:0501801:1124:**

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	61:25:0501801:834
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801
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>61:25:0501801:1124</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1129</u> :								
Система координат <u>МСК-61, зона 1</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 5.45	14238 50.37	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42678 2.61	14238 52.08	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42677 9.84	14238 63.70	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42677 2.68	14238 61.99	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42677	14238	-	Геодезический	Mt =

				5.45	50.37		метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
--	--	--	--	------	-------	--	-------	---

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1129:

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	61:25:0501801:960
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801
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 61:25:0501801:1129:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1132 :

Система координат МСК-61, зона 1

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	-	-	-	42717 4.48	14237 52.85	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
h2O	-	-	-	42717 0.23	14237 51.88	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
h3O	-	-	-	42716 8.82	14237 58.08	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
h4O	-	-	-	42716 7.05	14237 57.67	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
h5O	-	-	-	42716 6.12	14237 61.73	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
h6O	-	-	-	42717 2.14	14237 63.10	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
h1O	-	-	-	42717 4.48	14237 52.85	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
61:25:0501801:1132:**

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	61:25:0501801:731						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801						
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>61:25:0501801:1132</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1138</u> :								
Система координат <u>МСК-61, зона 1</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					
	X	Y					X	Y
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	42682 6.47	14235 63.55	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
n2O	-	-	-	42682	14235	-	Геодезический	Mt =

				6.94	54.85		метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н3О	-	-	-	42682 9.36	14235 54.98	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н4О	-	-	-	42682 9.45	14235 53.39	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н5О	-	-	-	42683 3.35	14235 53.60	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н6О	-	-	-	42683 3.27	14235 55.19	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н7О	-	-	-	42683 5.92	14235 55.34	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н8О	-	-	-	42683 5.44	14235 64.04	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н1О	-	-	-	42682 6.47	14235 63.55	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
61:25:0501801:1138:**

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	61:25:0501801:699
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801
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 61:25:0501801:1138:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1140 :

Система координат МСК-61, зона 1

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	-	-	-	42684 0.84	14238 18.92	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42683	14238	-	Геодезический	M _t =

				6.72	17.84		метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н3О	-	-	-	42683 8.70	14238 09.75	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н4О	-	-	-	42684 2.84	14238 10.83	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н1О	-	-	-	42684 0.84	14238 18.92	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
61:25:0501801:1140:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:76
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801
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 61:25:0501801:1140:

-	
---	--

-								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1144</u> :								
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u>							Зона <u>№ 1</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42680 5.15	14238 64.30	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н2О	-	-	-	42680 2.93	14238 74.95	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н3О	-	-	-	42679 2.27	14238 72.51	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н4О	-	-	-	42679 4.72	14238 61.83	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н1О	-	-	-	42680 5.15	14238 64.30	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1144</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	61:25:0501801:682						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801						
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 61:25:0501801:1144 :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1150 :								
Система координат МСК-61, зона 1								
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	-	-	-	42714	14238	-	Геодезический	Mt =

				4.73	16.85		метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н2О	-	-	-	42714 2.63	14238 25.31	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н3О	-	-	-	42715 4.29	14238 28.21	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н4О	-	-	-	42715 6.39	14238 19.75	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н1О	-	-	-	42714 4.73	14238 16.85	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
61:25:0501801:1150:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:656
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801
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>61:25:0501801:1150</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1157</u> :								
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u>							Зона <u>N 1</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42691 1.41	14238 01.85	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42691 3.65	14237 92.57	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42690 3.78	14237 90.19	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42690 1.54	14237 99.46	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42691 1.41	14238 01.85	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1

								$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1157</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						61:25:0501801:843	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						61:25:0501801	
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>61:25:0501801:1157</u>:								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1159</u> :								
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u>						Зона <u>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_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	-	-	-	42702 2.96	14236 15.93	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42702 0.26	14236 27.77	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42700 4.16	14236 24.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42700 5.69	14236 17.39	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н5О	-	-	-	42700 8.24	14236 17.97	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н6О	-	-	-	42700 9.42	14236 12.84	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42702 2.96	14236 15.93	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
61:25:0501801:1159:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер	-

	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:564						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801						
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 61:25:0501801:1159 :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1163 :								
Система координат МСК-61, зона 1 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		Координаты, м					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	42680 2.91	14236 32.05	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
n2O	-	-	-	42679 6.90	14236 30.45	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =

								$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42679 9.72	14236 19.78	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42680 1.97	14236 20.38	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н5О	-	-	-	42680 2.45	14236 18.54	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н6О	-	-	-	42680 4.04	14236 18.96	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н7О	-	-	-	42680 3.55	14236 20.80	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н8О	-	-	-	42680 5.74	14236 21.38	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42680 2.91	14236 32.05	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
61:25:0501801:1163:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	-

	строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:1042
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801
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 61:25:0501801:1163:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1166 :

Система координат МСК-61, зона 1

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	-	-	-	42674 4.95	14235 52.93	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42673 3.73	14235 52.49	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)

							= 0,1 м 0.1
n3O	-	-	-	42673 3.35	14235 60.91	-	Геодезический метод Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
n4O	-	-	-	42674 4.58	14235 61.40	-	Геодезический метод Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
n1O	-	-	-	42674 4.95	14235 52.93	-	Геодезический метод Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1166:							
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						61:25:0501801:758
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						61:25:0501801
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 61:25:0501801:1166:							
-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым							

номером 61:25:0501801:1167 :

Система координат МСК-61, зона 1

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	-	-	-	42694 7.96	14238 04.22	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42693 8.80	14238 01.99	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42693 6.88	14238 09.91	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42694 6.04	14238 12.14	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42694 7.96	14238 04.22	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
61:25:0501801:1167:**

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	61:25:0501801:460						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801						
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>61:25:0501801:1167</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1172</u> :								
Система координат <u>МСК-61, зона 1</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					
	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	42696 7.93	14235 85.16	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)

								= 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42696 3.08	14235 84.06	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42695 9.73	14235 98.85	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42696 4.58	14235 99.95	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42696 7.93	14235 85.16	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
61:25:0501801:1172:**

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	61:25:0501801:80
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801
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 61:25:0501801:1172:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1172 :

Система координат МСК-61, зона 1

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 3.89	14237 40.53	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42708 5.84	14237 31.62	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42707 9.76	14237 30.29	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42707 7.81	14237 39.20	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42708 3.89	14237 40.53	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1177</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						61:25:0501801:642	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						61:25:0501801	
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>61:25:0501801:1177</u>:								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1178</u> :								
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u>							Зона N <u>1</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

h1O	-	-	-	42697 9.41	14236 44.25	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
h2O	-	-	-	42698 0.86	14236 38.48	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
h3O	-	-	-	42699 0.38	14236 40.87	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
h4O	-	-	-	42698 8.93	14236 46.65	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
h1O	-	-	-	42697 9.41	14236 44.25	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
61:25:0501801:1178:**

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	61:25:0501801:523
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801
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>61:25:0501801:1178</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1179</u> :								
Система координат <u>МСК-61, зона 1</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	-	-	-	42690 3.81	14238 69.86	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42690 6.83	14238 58.73	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42691 3.06	14238 60.41	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42691 2.44	14238 62.68	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н5О	-	-	-	42691	14238	-	Геодезический	Mt =

				7.32	64.00		метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н6О	-	-	-	42691 4.92	14238 72.87	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42690 3.81	14238 69.86	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1179:

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	61:25:0501801:146
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801
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 61:25:0501801:1179:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1181 :

Система координат МСК-61, зона 1

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	-	-	-	42688 2.96	14237 60.34	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
н2О	-	-	-	42688 5.66	14237 49.46	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
н3О	-	-	-	42689 5.42	14237 51.88	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
н4О	-	-	-	42689 2.72	14237 62.76	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
н1О	-	-	-	42688 2.96	14237 60.34	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
61:25:0501801:1181:**

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	61:25:0501801:1006						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801						
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 61:25:0501801:1181 :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1186 :								
Система координат МСК-61, зона 1								
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					
	X	Y					X	Y
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	42708 7.51	14238 74.49	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
n2O	-	-	-	42708	14238	-	Геодезический	Mt =

				9.42	67.03		метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н3О	-	-	-	42709 5.44	14238 68.57	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н4О	-	-	-	42709 3.53	14238 76.04	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н1О	-	-	-	42708 7.51	14238 74.49	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
61:25:0501801:1186:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:650
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801
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 61:25:0501801:1186:

-	
---	--

	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1188</u> :								
Система координат <u>МСК-61, зона 1</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	-	-	-	42697 9.57	14236 05.18	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42697 9.20	14236 06.88	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42698 2.70	14236 07.64	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42698 1.49	14236 13.19	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н5О	-	-	-	42697 9.99	14236 12.86	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н6О	-	-	-	42697 9.07	14236 17.03	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)

								= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н7О	-	-	-	42696 3.99	14236 13.73	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н8О	-	-	-	42696 6.49	14236 02.32	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42697 9.57	14236 05.18	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
61:25:0501801:1188:**

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	61:25:0501801:98
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801
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 61:25:0501801:1188:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1190 :

Система координат МСК-61, зона 1

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	-	-	-	42685 0.24	14237 95.04	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42685 9.79	14237 97.56	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42685 7.62	14238 05.80	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42685 3.73	14238 04.77	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н5О	-	-	-	42685 3.32	14238 06.34	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н6О	-	-	-	42684 7.65	14238 04.85	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)

								= 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42685 0.24	14237 95.04	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1190:

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	61:25:0501801:1067
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801
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 61:25:0501801:1190:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1191 :

Система координат МСК-61, зона 1

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 _i), 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	-	-	-	42694 0.55	14236 95.56	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42693 3.66	14236 93.99	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42693 2.70	14236 98.22	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42692 9.82	14236 97.56	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н5О	-	-	-	42692 8.31	14237 04.21	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н6О	-	-	-	42693 8.06	14237 06.44	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42694 0.55	14236 95.56	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1191:								
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	61:25:0501801:563						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801						
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>61:25:0501801:1191</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1196</u> :								
Система координат <u>МСК-61, зона 1</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	-	-	-	42711 0.36	14237 59.91	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)

								= 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42710 7.89	14237 70.81	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42710 0.66	14237 69.22	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42710 3.01	14237 58.32	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42711 0.36	14237 59.91	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
61:25:0501801:1196:**

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	61:25:0501801:644
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801
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 61:25:0501801:1196:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1198 :

Система координат МСК-61, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42713 5.87	14238 23.49	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42712 7.74	14238 21.41	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42713 0.09	14238 12.31	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42713 4.11	14238 13.36	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н5О	-	-	-	42713 3.63	14238 15.21	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1

н6О	-	-	-	42713 7.71	14238 16.25	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42713 5.87	14238 23.49	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1198:

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	61:25:0501801:144
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801
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 61:25:0501801:1198:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1202 :

Система координат МСК-61, зона 1

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 6.70	14237 47.38	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
н2О	-	-	-	42683 8.94	14237 38.72	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
н3О	-	-	-	42683 1.04	14237 36.68	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
н4О	-	-	-	42682 8.80	14237 45.34	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
н1О	-	-	-	42683 6.70	14237 47.38	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
61:25:0501801:1202:**

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	61:25:0501801:1092						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801						
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 61:25:0501801:1202 :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1205 :								
Система координат МСК-61, зона 1								
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	-	-	-	42704 9.34	14238 66.27	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
n2O	-	-	-	42705 0.87	14238 59.87	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1

н3О	-	-	-	42705 9.62	14238 61.96	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42705 8.09	14238 68.36	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42704 9.34	14238 66.27	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1205:

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	61:25:0501801:617
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801
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 61:25:0501801:1205:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1210 :

Система координат <u>МСК-61, зона 1</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	-	-	-	42669 2.31	14237 02.62	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н2О	-	-	-	42670 1.26	14237 04.88	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н3О	-	-	-	42669 8.88	14237 14.36	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н4О	-	-	-	42668 9.92	14237 12.10	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н1О	-	-	-	42669 2.31	14237 02.62	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1210:								
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	61:25:0501801:537						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801						
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>61:25:0501801:1210</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1214</u> :								
Система координат <u>МСК-61, зона 1</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	-	-	-	42690 8.25	14235 82.26	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1

н2О	-	-	-	42690 9.15	14235 77.49	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42691 4.16	14235 78.43	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42691 3.74	14235 80.66	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н5О	-	-	-	42691 7.65	14235 81.40	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н6О	-	-	-	42691 5.78	14235 91.29	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н7О	-	-	-	42690 0.64	14235 88.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н8О	-	-	-	42690 2.03	14235 81.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42690 8.25	14235 82.26	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
61:25:0501801:1214:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание						
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:107						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801						
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>61:25:0501801:1214</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1216</u> :								
Система координат <u>МСК-61, зона 1</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					
	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	42696 6.28	14237 35.18	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1

н2О	-	-	-	42696 4.76	14237 40.95	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42696 7.04	14237 41.55	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42696 5.53	14237 47.26	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н5О	-	-	-	42695 3.36	14237 44.40	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н6О	-	-	-	42695 6.47	14237 32.77	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42696 6.28	14237 35.18	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
61:25:0501801:1216:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801

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>61:25:0501801:1216</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1217</u> :								
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u>						Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42681 6.56	14237 45.39	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42681 0.92	14237 43.99	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42681 3.48	14237 33.97	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О								

	-	-	-	42681 9.22	14237 35.40	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42681 6.56	14237 45.39	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1217:

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	61:25:0501801:1047
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801
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 61:25:0501801:1217:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1229 :

Система координат МСК-61, зона 1

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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42690 7.25	14237 75.19	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42691 7.09	14237 77.80	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42691 4.77	14237 86.58	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42690 4.92	14237 83.98	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42690 7.25	14237 75.19	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
61:25:0501801:1229:**

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	61:25:0501801:844						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801						
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 61:25:0501801:1229 :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1232 :								
Система координат МСК-61, зона 1								
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	-	-	-	42681 8.35	14237 07.17	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
n2O	-	-	-	42681 1.33	14237 05.44	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1

н3О	-	-	-	42681 3.99	14236 94.59	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42682 1.02	14236 96.32	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42681 8.35	14237 07.17	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1232:

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	61:25:0501801:966
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801
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 61:25:0501801:1232:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1235 :

Система координат <u>МСК-61, зона 1</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	-	-	-	42677 7.85	14237 54.99	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н2О	-	-	-	42678 0.19	14237 45.47	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н3О	-	-	-	42678 6.02	14237 46.90	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н4О	-	-	-	42678 5.54	14237 48.85	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н5О	-	-	-	42678 7.80	14237 49.41	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н6О	-	-	-	42678 6.14	14237 56.17	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$

н7О	-	-	-	42678 3.88	14237 55.61	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н8О	-	-	-	42678 3.68	14237 56.42	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42677 7.85	14237 54.99	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1235:

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	61:25:0501801:458
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801
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 61:25:0501801:1235:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1236 :

Система координат <u>МСК-61, зона 1</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	-	-	-	42697 8.52	14239 06.22	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н2О	-	-	-	42698 3.00	14239 07.14	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н3О	-	-	-	42698 4.54	14239 06.24	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н4О	-	-	-	42698 6.61	14239 06.67	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н5О	-	-	-	42698 7.67	14239 08.10	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н6О	-	-	-	42698 9.71	14239 08.52	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$

н7О	-	-	-	42698 7.78	14239 17.88	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н8О	-	-	-	42697 9.95	14239 16.27	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н9О	-	-	-	42697 8.72	14239 14.83	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н10О	-	-	-	42697 9.67	14239 10.20	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н11О	-	-	-	42697 7.78	14239 09.81	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42697 8.52	14239 06.22	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
61:25:0501801:1236:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801

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>61:25:0501801:1236</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1238</u> :								
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u>						Зона <u>N 1</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42698 4.66	14238 42.56	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42698 2.83	14238 50.29	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42697 4.72	14238 48.37	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О								

	-	-	-	42697 6.56	14238 40.64	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42698 4.66	14238 42.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1238:

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	61:25:0501801:453
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801
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 61:25:0501801:1238:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1239 :

Система координат МСК-61, зона 1

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 2.35	14237 82.11	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н2О	-	-	-	42683 5.07	14237 70.70	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н3О	-	-	-	42684 1.88	14237 72.32	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н4О	-	-	-	42683 9.16	14237 83.73	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н1О	-	-	-	42683 2.35	14237 82.11	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
61:25:0501801:1239:**

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	61:25:0501801:839
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801
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 61:25:0501801:1239:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1242 :

Система координат МСК-61, зона 1

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	-	-	-	42688 6.72	14235 70.81	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42689 4.00	14235 72.55	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1

н3О	-	-	-	42689 3.78	14235 73.48	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42689 8.14	14235 74.52	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н5О	-	-	-	42689 6.17	14235 82.72	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н6О	-	-	-	42688 4.53	14235 79.93	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42688 6.72	14235 70.81	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
61:25:0501801:1242:**

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	61:25:0501801:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801
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>61:25:0501801:1242</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1245</u> :								
Система координат <u>МСК-61, зона 1</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	-	-	-	42712 2.42	14237 32.14	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42711 9.32	14237 43.56	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42712 0.66	14237 45.60	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42712 2.36	14237 46.05	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н5О	-	-	-	42712	14237	-	Геодезический	Mt =

				4.76	44.85		метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н6О	-	-	-	42712 6.79	14237 45.40	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н7О	-	-	-	42712 9.81	14237 34.15	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н1О	-	-	-	42712 2.42	14237 32.14	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1245:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:1041
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801
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 61:25:0501801:1245:

-	
---	--

-								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1246</u> :								
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u>							Зона <u>№ 1</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42695 0.63	14238 18.63	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н2О	-	-	-	42693 8.27	14238 15.78	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н3О	-	-	-	42693 4.98	14238 30.00	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н4О	-	-	-	42694 7.61	14238 32.92	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н1О	-	-	-	42695 0.63	14238 18.63	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1246</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	61:25:0501801:559						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801						
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>61:25:0501801:1246</u>:								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1251</u> :								
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u>								
Зона N <u>1</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	42712	14236	-	Геодезический	$M_t =$

				8.62	65.08		метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н2О	-	-	-	42712 6.15	14236 76.87	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н3О	-	-	-	42711 6.19	14236 74.78	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н4О	-	-	-	42711 8.66	14236 63.03	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н1О	-	-	-	42712 8.62	14236 65.08	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
61:25:0501801:1251:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:761
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801
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>61:25:0501801:1251</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1252</u> :								
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u>							Зона <u>N 1</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42674 8.83	14237 20.83	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42674 9.89	14237 16.64	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42675 2.56	14237 17.32	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42675 2.83	14237 16.25	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н5О	-	-	-	42676 1.45	14237 18.44	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =

								$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н6О	-	-	-	42675 8.94	14237 28.31	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н7О	-	-	-	42675 0.64	14237 26.20	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н8О	-	-	-	42675 1.81	14237 21.58	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42674 8.83	14237 20.83	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
61:25:0501801:1252:**

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	61:25:0501801:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801
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 61:25:0501801:1252:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1254 :

Система координат МСК-61, зона 1

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
h1O	-	-	-	42682 2.86	14236 95.63	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
h2O	-	-	-	42682 9.88	14236 97.37	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
h3O	-	-	-	42682 6.96	14237 09.12	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
h4O	-	-	-	42681 9.94	14237 07.38	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
h1O	-	-	-	42682 2.86	14236 95.63	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1254</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						61:25:0501801:967	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						61:25:0501801	
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>61:25:0501801:1254</u>:								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1276</u> :								
Система координат <u>МСК-61, зона 1</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

h1O	-	-	-	42695 8.24	14239 15.22	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
h2O	-	-	-	42696 8.10	14239 17.73	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
h3O	-	-	-	42696 9.76	14239 11.20	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
h4O	-	-	-	42695 9.90	14239 08.69	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
h1O	-	-	-	42695 8.24	14239 15.22	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
61:25:0501801:1276:**

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	61:25:0501801:494
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801
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>61:25:0501801:1276</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1277</u> :								
Система координат <u>МСК-61, зона 1</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 0.07	14239 04.92	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42695 0.76	14239 01.92	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42694 5.41	14239 00.70	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42694 5.18	14239 01.67	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н5О	-	-	-	42694	14239	-	Геодезический	Mt =

				3.66	01.32		метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н6О	-	-	-	42694 3.22	14239 03.25	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н7О	-	-	-	42694 4.74	14239 03.60	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н8О	-	-	-	42694 3.63	14239 08.50	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н9О	-	-	-	42694 8.94	14239 09.71	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н1О	-	-	-	42695 0.07	14239 04.92	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
61:25:0501801:1277:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:1885
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801
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 61:25:0501801:1277 :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1278 :								
Система координат МСК-61, зона 1								
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	-	-	-	42690 6.42	14239 03.19	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42691 1.79	14239 04.55	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42691 3.49	14238 97.83	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42690 8.11	14238 96.48	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =

								$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42690 6.42	14239 03.19	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1278:								
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						61:25:0501801:62	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						61:25:0501801	
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 61:25:0501801:1278:								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1279:								
Система координат МСК-61, зона 1								
Зона № 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения		
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м				

	X	Y		X	Y			координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42671 4.99	14238 46.84	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42672 2.85	14238 48.84	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42672 2.62	14238 49.74	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42672 4.24	14238 50.15	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н5О	-	-	-	42672 2.65	14238 56.41	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н6О	-	-	-	42671 3.17	14238 53.99	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42671 4.99	14238 46.84	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1279:

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	61:25:0501801:81						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801						
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>61:25:0501801:1279</u>:								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1280</u> :								
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u>								
Зона N <u>1</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	42670	14238	-	Геодезический	M _t =

				1.48	40.49		метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н2О	-	-	-	42669 9.89	14238 46.54	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н3О	-	-	-	42669 8.26	14238 46.11	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н4О	-	-	-	42669 7.14	14238 50.36	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н5О	-	-	-	42670 7.85	14238 53.17	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н6О	-	-	-	42671 0.55	14238 42.87	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н1О	-	-	-	42670 1.48	14238 40.49	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
61:25:0501801:1280:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:78

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801
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 61:25:0501801:1280:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1282 :

Система координат МСК-61, зона 1

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	-	-	-	42670 5.10	14238 03.66	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42671 0.44	14238 04.98	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42671 1.53	14238 00.58	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) =

								$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42671 2.26	14238 00.76	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н5О	-	-	-	42671 3.22	14237 96.86	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н6О	-	-	-	42670 7.15	14237 95.36	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42670 5.10	14238 03.66	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
61:25:0501801:1282:**

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	61:25:0501801:104
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801
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 61:25:0501801:1282:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1283 :

Система координат МСК-61, зона 1

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 _i), 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	-	-	-	42685 6.28	14238 57.60	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42685 8.72	14238 47.46	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42686 3.16	14238 48.53	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42686 6.91	14238 49.43	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н5О	-	-	-	42686 8.39	14238 50.92	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1

н6О	-	-	-	42686 6.20	14238 59.99	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42685 6.28	14238 57.60	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1283:

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	61:25:0501801:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801
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 61:25:0501801:1283:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1284 :

Система координат МСК-61, зона 1

Зона N 1

Обозна чение характе рных	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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42690 0.84	14238 57.66	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42689 8.43	14238 66.82	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42688 9.39	14238 64.45	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42689 1.80	14238 55.28	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42690 0.84	14238 57.66	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
61:25:0501801:1284:**

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	61:25:0501801:54						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801						
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 61:25:0501801:1284 :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1285 :								
Система координат МСК-61, зона 1								
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	-	-	-	42698 0.72	14238 63.86	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
n2O	-	-	-	42697 9.46	14238 70.12	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1

н3О	-	-	-	42697 0.22	14238 68.26	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42697 0.89	14238 64.92	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н5О	-	-	-	42697 3.51	14238 65.45	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н6О	-	-	-	42697 4.10	14238 62.53	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42698 0.72	14238 63.86	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
61:25:0501801:1285:**

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	61:25:0501801:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801
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>61:25:0501801:1285</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1286</u> :								
Система координат <u>МСК-61, зона 1</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	-	-	-	42706 9.87	14238 91.79	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
n2O	-	-	-	42706 7.60	14239 00.86	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
n3O	-	-	-	42707 5.53	14239 02.84	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
n4O	-	-	-	42707 7.79	14238 93.76	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
n1O	-	-	-	42706	14238	-	Геодезический	Mt =

				9.87	91.79		метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
--	--	--	--	------	-------	--	-------	---

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1286:

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	61:25:0501801:209
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801
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 61:25:0501801:1286:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1289 :

Система координат МСК-61, зона 1

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
н1О	-	-	-	42700 7.03	14237 80.16	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42700 5.67	14237 86.03	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42701 5.09	14237 88.22	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42701 6.45	14237 82.34	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42700 7.03	14237 80.16	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
61:25:0501801:1289:**

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	61:25:0501801:189
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801
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>61:25:0501801:1289</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1292</u> :								
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u>						Зона <u>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	-	-	-	42706 0.89	14236 82.25	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42706 0.58	14236 83.73	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42706 5.26	14236 84.69	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42706 3.80	14236 91.81	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) =

								$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н5О	-	-	-	42705 8.80	14236 90.78	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н6О	-	-	-	42705 9.26	14236 88.58	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н7О	-	-	-	42705 6.94	14236 88.11	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н8О	-	-	-	42705 8.26	14236 81.71	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42706 0.89	14236 82.25	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
61:25:0501801:1292:**

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	61:25:0501801:598
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801
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 61:25:0501801:1292 :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1293 :								
Система координат МСК-61, зона 1							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	-	-	-	42695 0.84	14236 39.58	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42695 2.22	14236 33.49	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42695 6.75	14236 34.52	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42695 5.36	14236 40.61	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)

								= 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42695 0.84	14236 39.58	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1293:

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	61:25:0501801:74
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801
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 61:25:0501801:1293:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1295 :

Система координат МСК-61, зона 1

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 _т), 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	-	-	-	42711 9.00	14235 57.55	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42711 8.67	14235 64.02	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42711 6.87	14235 63.90	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42711 6.58	14235 68.19	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н5О	-	-	-	42710 5.35	14235 67.43	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н6О	-	-	-	42710 5.65	14235 63.14	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н7О	-	-	-	42710 8.34	14235 63.32	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н8О	-	-	-	42710 8.75	14235 57.18	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1

h1O	-	-	-	42711 9.00	14235 57.55	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
-----	---	---	---	---------------	----------------	---	------------------------	---

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1295:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801
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 61:25:0501801:1295:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1319 :

Система координат МСК-61, зона 1

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
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			

								значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42668 1.83	14238 39.56	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42668 9.38	14238 41.47	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42668 7.76	14238 47.86	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42668 0.22	14238 45.96	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н5О	-	-	-	42668 0.93	14238 43.11	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н6О	-	-	-	42667 9.31	14238 42.70	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н7О	-	-	-	42667 9.99	14238 39.97	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н8О	-	-	-	42668 1.62	14238 40.38	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н1О								

	-	-	-	42668 1.83	14238 39.56	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
--	---	---	---	---------------	----------------	---	------------------------	---

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1319:

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	61:25:0501801:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801
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 61:25:0501801:1319:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1321 :

Система координат МСК-61, зона 1

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
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			

								итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1O	-	-	-	42696 2.81	14238 59.77	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
h2O	-	-	-	42696 0.27	14238 70.34	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
h3O	-	-	-	42695 4.02	14238 68.84	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
h4O	-	-	-	42695 6.57	14238 58.27	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
h1O	-	-	-	42696 2.81	14238 59.77	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
61:25:0501801:1321:**

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	61:25:0501801:616
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801
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 61:25:0501801:1321 :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1322 :								
Система координат МСК-61, зона 1						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	-	-	-	42699 5.47	14238 44.45	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42700 5.70	14238 46.76	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42700 3.88	14238 54.83	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42699	14238	-	Геодезический	Mt =

				3.64	52.52		метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
н1О	-	-	-	42699 5.47	14238 44.45	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1322:

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	61:25:0501801:558
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801
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 61:25:0501801:1322:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1324 :

Система координат МСК-61, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
	Координаты, м	Радиус,	Координаты,	Радиус,		

контура			М	М		М		определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42708 7.83	14236 85.68	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42708 2.54	14236 84.44	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42708 0.79	14236 91.86	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42708 6.08	14236 93.11	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42708 7.83	14236 85.68	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1324:

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	61:25:0501801:40

	границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801
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 61:25:0501801:1324:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1325 :

Система координат МСК-61, зона 1

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 7.88	14236 46.44	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42701 9.24	14236 40.19	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О								

	-	-	-	42702 3.97	14236 41.22	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42702 2.62	14236 47.47	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42701 7.88	14236 46.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1325:

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	61:25:0501801:512
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801
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 61:25:0501801:1325:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1326 :

Система координат <u>МСК-61, зона 1</u>							Зона <u>№ 1</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42711 5.80	14236 13.14	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
н2О	-	-	-	42711 9.89	14236 14.22	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
н3О	-	-	-	42712 0.48	14236 11.95	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
н4О	-	-	-	42711 9.01	14236 11.56	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
н5О	-	-	-	42712 0.30	14236 06.64	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
н6О	-	-	-	42711 0.87	14236 04.17	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
н7О								

	-	-	-	42710 9.34	14236 09.98	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н8О	-	-	-	42711 6.16	14236 11.77	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42711 5.80	14236 13.14	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1326:

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	61:25:0501801:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801
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 61:25:0501801:1326:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1328 :

Система координат <u>МСК-61, зона 1</u>							Зона <u>№ 1</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42671 9.50	14235 78.04	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
н2О	-	-	-	42673 3.06	14235 81.26	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
н3О	-	-	-	42673 1.57	14235 87.52	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
н4О	-	-	-	42671 8.01	14235 84.30	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
н1О	-	-	-	42671 9.50	14235 78.04	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1328:								
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	61:25:0501801:759
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801
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 61:25:0501801:1328:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1329 :

Система координат МСК-61, зона 1

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
n1O	-	-	-	42693 6.78	14235 67.65	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$

н2О	-	-	-	42693 7.35	14235 64.32	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42694 4.03	14235 65.47	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42694 3.46	14235 68.79	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42693 6.78	14235 67.65	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
61:25:0501801:1329:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801
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 61:25:0501801:1329:

-

-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1346 :

Система координат МСК-61, зона 1

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	-	-	-	42683 4.91	14237 22.98	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42682 7.17	14237 20.96	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42682 4.41	14237 31.56	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42682 5.36	14237 31.80	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н5О	-	-	-	42682 4.43	14237 35.40	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1

н6О	-	-	-	42682 7.97	14237 36.32	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н7О	-	-	-	42682 8.85	14237 32.92	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н8О	-	-	-	42683 2.11	14237 33.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42683 4.91	14237 22.98	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
61:25:0501801:1346:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:1091
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801
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 61:25:0501801:1346:

-

-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1349 :

Система координат МСК-61, зона 1

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 _i), 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 6.61	14238 46.47	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42683 4.84	14238 48.43	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42683 7.87	14238 35.70	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42683 5.15	14238 35.05	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н5О	-	-	-	42683 4.20	14238 33.37	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1

н6О	-	-	-	42683 1.07	14238 32.63	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н7О	-	-	-	42682 9.67	14238 33.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42682 6.61	14238 46.47	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1349:

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	61:25:0501801:1059
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801
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 61:25:0501801:1349:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1350 :

Система координат <u>МСК-61, зона 1</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	-	-	-	42683 6.05	14236 73.75	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
н2О	-	-	-	42683 9.04	14236 61.90	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
н3О	-	-	-	42683 1.58	14236 60.02	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
н4О	-	-	-	42682 8.59	14236 71.87	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
н1О	-	-	-	42683 6.05	14236 73.75	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1350:								
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	61:25:0501801:1102						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801						
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>61:25:0501801:1350</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1351</u> :								
Система координат <u>МСК-61, зона 1</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	-	-	-	42681 8.75	14236 70.10	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1

н2О	-	-	-	42682 1.72	14236 57.71	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42682 9.73	14236 59.63	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42682 6.80	14236 71.86	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н5О	-	-	-	42682 3.80	14236 71.14	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н6О	-	-	-	42682 1.97	14236 72.12	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н7О	-	-	-	42681 9.79	14236 71.60	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42681 8.75	14236 70.10	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
61:25:0501801:1351:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в	61:25:0501801:1101

	границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					61:25:0501801		
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 61:25:0501801:1351 :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1356 :								
Система координат МСК-61, зона 1						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	-	-	-	42679 2.77	14238 42.89	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42679 5.76	14238 30.55	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О								

	-	-	-	42678 6.58	14238 28.32	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42678 3.59	14238 40.66	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42679 2.77	14238 42.89	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1356:

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	61:25:0501801:498
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801
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 61:25:0501801:1356:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1375 :

Система координат <u>МСК-61, зона 1</u>							Зона <u>№ 1</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42692 8.31	14237 93.63	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
н2О	-	-	-	42692 5.91	14238 04.72	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
н3О	-	-	-	42691 8.71	14238 03.16	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
н4О	-	-	-	42692 1.15	14237 91.88	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
н1О	-	-	-	42692 8.31	14237 93.63	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1375:								
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	61:25:0501801:1084						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801						
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>61:25:0501801:1375</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1384</u> :								
Система координат <u>МСК-61, зона 1</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					
	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	42684 1.05	14237 05.52	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1

н2О	-	-	-	42684 8.41	14237 07.23	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42684 5.81	14237 18.41	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42683 8.45	14237 16.70	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42684 1.05	14237 05.52	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
61:25:0501801:1384:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:1256
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801
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 61:25:0501801:1384:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1386 :

Система координат МСК-61, зона 1

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 _i), 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 8.49	14238 09.91	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42687 0.32	14238 02.40	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42688 1.17	14238 05.04	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42688 0.60	14238 07.40	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н5О	-	-	-	42688 1.27	14238 09.21	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1

н6О	-	-	-	42688 0.71	14238 11.52	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н7О	-	-	-	42687 9.53	14238 12.59	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42686 8.49	14238 09.91	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1386:

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	61:25:0501801:1573
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801
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 61:25:0501801:1386:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1387 :

Система координат <u>МСК-61, зона 1</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	-	-	-	42712 4.27	14239 22.19	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н2О	-	-	-	42711 7.42	14239 20.58	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н3О	-	-	-	42712 0.12	14239 09.09	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н4О	-	-	-	42712 6.98	14239 10.70	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н1О	-	-	-	42712 4.27	14239 22.19	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1387:								
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	61:25:0501801:1359						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801						
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>61:25:0501801:1387</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1388</u> :								
Система координат <u>МСК-61, зона 1</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					
	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	42713 0.68	14239 04.44	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1

н2О	-	-	-	42712 8.44	14239 15.03	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42713 4.95	14239 16.40	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42713 7.18	14239 05.81	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42713 0.68	14239 04.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
61:25:0501801:1388:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:1360
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801
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 61:25:0501801:1388:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1390 :

Система координат МСК-61, зона 1

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	-	-	-	42687 3.95	14237 26.27	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42687 4.05	14237 25.77	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42687 3.18	14237 24.89	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42687 3.75	14237 22.19	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н5О	-	-	-	42687 4.90	14237 21.74	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1

н6О	-	-	-	42687 5.10	14237 20.86	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н7О	-	-	-	42687 5.77	14237 21.01	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н8О	-	-	-	42687 7.08	14237 15.17	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н9О	-	-	-	42688 6.92	14237 17.37	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н10О	-	-	-	42688 4.41	14237 28.60	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42687 3.95	14237 26.27	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
61:25:0501801:1390:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:143
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801

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>61:25:0501801:1390</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1400</u> :								
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u>						Зона N 1		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42704 5.72	14236 18.38	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42704 8.09	14236 08.55	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42705 6.26	14236 10.52	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О								

	-	-	-	42705 5.28	14236 14.57	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н5О	-	-	-	42705 3.63	14236 14.18	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н6О	-	-	-	42705 2.24	14236 19.95	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42704 5.72	14236 18.38	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
61:25:0501801:1400:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:179
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801
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 61:25:0501801:1400:

-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1401</u> :								
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u>							Зона <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 _i), 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	-	-	-	42669 8.69	14237 98.76	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42669 6.25	14238 07.64	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42668 7.68	14238 05.19	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42669 0.07	14237 96.29	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42669 8.69	14237 98.76	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1401</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	61:25:0501801:800						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801						
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 61:25:0501801:1401 :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1402 :								
Система координат МСК-61, зона 1								
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	-	-	-	42688	14237	-	Геодезический	Mt =

				8.05	21.26		метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н2О	-	-	-	42688 5.81	14237 30.99	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н3О	-	-	-	42689 8.16	14237 33.82	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н4О	-	-	-	42690 0.40	14237 24.10	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н1О	-	-	-	42688 8.05	14237 21.26	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
61:25:0501801:1402:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:1063
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801
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>61:25:0501801:1402</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1404</u> :								
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u>							Зона <u>N 1</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42699 7.29	14238 98.93	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42699 4.48	14239 10.76	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42699 7.38	14239 11.45	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42699 7.18	14239 12.30	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н5О	-	-	-	42699 8.29	14239 13.95	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1

								$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н6О	-	-	-	42700 0.85	14239 14.55	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н7О	-	-	-	42700 2.55	14239 13.58	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н8О	-	-	-	42700 5.56	14239 00.89	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42699 7.29	14238 98.93	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
61:25:0501801:1404:**

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	61:25:0501801:1382
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801
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 61:25:0501801:1404:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1405 :

Система координат МСК-61, зона 1

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
h1O	-	-	-	42700 6.60	14239 00.92	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
h2O	-	-	-	42701 4.76	14239 02.88	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
h3O	-	-	-	42701 1.97	14239 14.51	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
h4O	-	-	-	42700 8.82	14239 13.75	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
h5O	-	-	-	42700 8.55	14239 14.87	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1

н6О	-	-	-	42700 7.15	14239 15.50	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н7О	-	-	-	42700 4.51	14239 14.87	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н8О	-	-	-	42700 3.54	14239 13.66	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42700 6.60	14239 00.92	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
61:25:0501801:1405:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:1383
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801
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 61:25:0501801:1405:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1406 :

Система координат МСК-61, зона 1

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 _i), 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	-	-	-	42688 3.42	14237 46.16	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42688 6.32	14237 33.59	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42689 8.99	14237 36.52	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42689 6.09	14237 49.08	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42688 3.42	14237 46.16	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1406</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						61:25:0501801:1007	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						61:25:0501801	
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>61:25:0501801:1406</u>:								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1411</u> :								
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u>							Зона N <u>1</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н1О	-	-	-	42679 7.76	14236 20.68	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42679 6.77	14236 19.11	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42679 5.36	14236 18.76	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42679 3.75	14236 19.69	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н5О	-	-	-	42679 0.08	14236 18.79	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н6О	-	-	-	42678 7.47	14236 29.39	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н7О	-	-	-	42679 5.16	14236 31.29	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42679 7.76	14236 20.68	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
61:25:0501801:1411:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:1043
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801
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 61:25:0501801:1411:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1413 :

Система координат МСК-61, зона 1

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
n1O	-	-	-	42669 0.99	14237 53.57	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1

н2О	-	-	-	42668 7.25	14237 69.73	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42667 6.36	14237 67.21	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42668 0.10	14237 51.03	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42669 0.99	14237 53.57	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
61:25:0501801:1413:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:661
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801
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 61:25:0501801:1413:

-

-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1418 :

Система координат МСК-61, зона 1

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 _i), 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	-	-	-	42684 0.87	14236 99.85	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42683 7.64	14237 13.75	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42683 0.28	14237 12.04	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42683 3.51	14236 98.15	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42684 0.87	14236 99.85	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1418</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						61:25:0501801:1257	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						61:25:0501801	
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>61:25:0501801:1418</u>:								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1425</u> :								
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u>							Зона N <u>1</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н1О	-	-	-	42681 4.44	14238 26.36	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42681 2.12	14238 35.83	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42681 1.53	14238 35.68	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42681 0.84	14238 38.49	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н5О	-	-	-	42680 5.64	14238 37.21	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н6О	-	-	-	42680 6.33	14238 34.41	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н7О	-	-	-	42680 1.99	14238 33.35	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н8О	-	-	-	42680 4.09	14238 24.75	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н9О	-	-	-	42680 8.04	14238 25.72	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н10О								

	-	-	-	42680 8.28	14238 24.73	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н110	-	-	-	42681 0.20	14238 23.26	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н120	-	-	-	42681 3.61	14238 24.18	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н10	-	-	-	42681 4.44	14238 26.36	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1425:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:1259
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801
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 61:25:0501801:1425:

-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1429 :								
Система координат МСК-61, зона 1							Зона N 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42709 8.83	14236 99.05	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42709 5.15	14237 13.51	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42710 2.53	14237 15.38	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42710 6.20	14237 00.92	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42709 8.83	14236 99.05	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1429:								

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	61:25:0501801:1415						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801						
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 61:25:0501801:1429 :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1431 :								
Система координат МСК-61, зона 1								
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	-	-	-	42710	14238	-	Геодезический	Mt =

				0.97	33.39		метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н2О	-	-	-	42709 8.65	14238 43.09	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н3О	-	-	-	42710 8.57	14238 45.46	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н4О	-	-	-	42711 0.89	14238 35.77	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н1О	-	-	-	42710 0.97	14238 33.39	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
61:25:0501801:1431:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:464
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801
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>61:25:0501801:1431</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1432</u> :								
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u>							Зона <u>N 1</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42706 2.16	14237 57.97	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42706 1.47	14237 60.89	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42706 4.27	14237 61.56	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42706 3.17	14237 66.16	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н5О	-	-	-	42706 7.44	14237 67.18	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = =

								$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н6О	-	-	-	42706 9.24	14237 59.67	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42706 2.16	14237 57.97	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1432:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:478
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801
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 61:25:0501801:1432:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1433 :

Система координат МСК-61, зона 1

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	-	-	-	42703 3.99	14235 83.64	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
н2О	-	-	-	42703 6.16	14235 74.41	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
н3О	-	-	-	42704 3.89	14235 76.23	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
н4О	-	-	-	42704 1.72	14235 85.46	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
н5О	-	-	-	42704 0.13	14235 86.34	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
н6О	-	-	-	42703 8.12	14235 85.87	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
н7О	-	-	-	42703 7.10	14235 84.37	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$

								= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42703 3.99	14235 83.64	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1433:								
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						61:25:0501801:1421	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						61:25:0501801	
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 61:25:0501801:1433:								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1435 :								
Система координат МСК-61, зона 1								
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	-	-	-	42703 6.54	14236 98.29	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42703 9.06	14236 87.72	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42704 0.14	14236 87.98	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42704 0.73	14236 85.50	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н5О	-	-	-	42704 2.80	14236 84.58	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н6О	-	-	-	42704 4.42	14236 84.97	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н7О	-	-	-	42704 5.85	14236 86.72	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н8О	-	-	-	42704 5.26	14236 89.20	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)

								= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н9О	-	-	-	42704 6.07	14236 89.39	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н10О	-	-	-	42704 3.55	14236 99.96	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42703 6.54	14236 98.29	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
61:25:0501801:1435:**

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	61:25:0501801:83
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801
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 61:25:0501801:1435:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1440 :

Система координат МСК-61, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42704 4.24	14237 92.14	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42704 6.77	14237 92.76	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42704 7.86	14237 94.24	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42705 0.56	14237 94.90	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н5О	-	-	-	42705 2.02	14237 94.04	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н6О	-	-	-	42705 4.84	14237 82.45	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)

								= 0,1 м 0.1
н7О	-	-	-	42704 7.06	14237 80.55	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н1О	-	-	-	42704 4.24	14237 92.14	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1440:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:1427
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801
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 61:25:0501801:1440:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1441 :

Система координат МСК-61, зона 1

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	-	-	-	42685 1.11	14238 75.71	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42684 8.26	14238 87.88	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42685 9.41	14238 90.50	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42686 2.20	14238 78.48	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42685 1.11	14238 75.71	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
61:25:0501801:1441:**

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	61:25:0501801:1436						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801						
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 61:25:0501801:1441 :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1442 :								
Система координат МСК-61, зона 1								
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					
	X	Y					X	Y
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42698 6.90	14236 36.38	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42698	14236	-	Геодезический	Mt =

				9.55	24.77		метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н3О	-	-	-	42699 8.33	14236 26.77	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н4О	-	-	-	42699 5.68	14236 38.39	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н1О	-	-	-	42698 6.90	14236 36.38	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1442:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:523
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801
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 61:25:0501801:1442:

-	
---	--

	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1445</u> :								
Система координат <u>МСК-61, зона 1</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	-	-	-	42717 3.94	14236 50.76	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42717 4.04	14236 49.75	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42717 4.48	14236 45.29	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42717 8.19	14236 45.66	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н5О	-	-	-	42717 8.47	14236 42.84	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н6О	-	-	-	42718 5.49	14236 43.54	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)

								= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н7О	-	-	-	42718 4.67	14236 51.83	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42717 3.94	14236 50.76	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1445:

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	61:25:0501801:670
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801
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 61:25:0501801:1445:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1448 :

Система координат МСК-61, зона 1

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	-	-	-	42679 9.36	14235 99.26	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42679 8.44	14236 03.36	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42680 7.26	14236 05.35	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42680 9.72	14235 94.46	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н5О	-	-	-	42680 1.08	14235 92.51	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н6О	-	-	-	42680 1.58	14235 90.31	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н7О	-	-	-	42679 7.45	14235 89.37	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$

								= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н8О	-	-	-	42679 5.42	14235 98.37	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42679 9.36	14235 99.26	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1448:

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	61:25:0501801:763
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801
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 61:25:0501801:1448:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1454 :

Система координат МСК-61, зона 1

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 7.58	14238 86.40	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
н2О	-	-	-	42715 5.97	14238 92.99	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
н3О	-	-	-	42716 2.89	14238 94.69	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
н4О	-	-	-	42716 4.51	14238 88.09	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
н1О	-	-	-	42715 7.58	14238 86.40	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
61:25:0501801:1454:**

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	61:25:0501801:502						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801						
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 61:25:0501801:1454 :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1456 :								
Система координат МСК-61, зона 1								
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					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42702 0.85	14238 31.52	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42702	14238	-	Геодезический	Mt =

				3.10	22.65		метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н3О	-	-	-	42702 5.21	14238 20.39	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н4О	-	-	-	42703 2.62	14238 22.27	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н5О	-	-	-	42702 9.70	14238 33.77	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н1О	-	-	-	42702 0.85	14238 31.52	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
61:25:0501801:1456:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:461
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801
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>61:25:0501801:1456</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1458</u> :								
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u>							Зона <u>N 1</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42682 7.98	14238 30.29	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42682 4.82	14238 42.99	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42681 9.05	14238 41.56	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42681 9.80	14238 38.55	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н5О	-	-	-	42681 6.10	14238 37.64	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =

								$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н6О	-	-	-	42681 8.51	14238 27.94	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42682 7.98	14238 30.29	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1458:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:1260
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801
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 61:25:0501801:1458:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1464 :

Система координат МСК-61, зона 1

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	-	-	-	42711 0.23	14238 05.21	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
н2О	-	-	-	42711 2.63	14237 95.39	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
н3О	-	-	-	42711 9.76	14237 97.13	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
н4О	-	-	-	42711 7.36	14238 06.95	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
н5О	-	-	-	42711 6.42	14238 06.72	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
н6О	-	-	-	42711 6.09	14238 08.08	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
н7О	-	-	-	42711 4.07	14238 09.21	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$

								= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н8О	-	-	-	42711 2.11	14238 08.73	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н9О	-	-	-	42711 0.84	14238 06.80	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н10О	-	-	-	42711 1.17	14238 05.44	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42711 0.23	14238 05.21	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
61:25:0501801:1464:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:138
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801
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>61:25:0501801:1464</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1466</u> :								
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u>							Зона <u>N 1</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42673 5.94	14235 67.06	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42672 3.52	14235 64.32	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42672 0.92	14235 76.12	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42673 3.33	14235 78.86	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42673 5.94	14235 67.06	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1

								$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1466</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						61:25:0501801:759	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						61:25:0501801	
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>61:25:0501801:1466</u>:								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1471</u> :								
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u>						Зона <u>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_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	-	-	-	42674 6.73	14235 81.62	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42675 2.77	14235 82.96	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42675 0.54	14235 92.98	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42674 4.50	14235 91.64	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42674 6.73	14235 81.62	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1471:

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	61:25:0501801:516
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801
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>61:25:0501801:1471</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1472</u> :								
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u>						Зона <u>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	-	-	-	42677 3.81	14237 78.73	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42678 7.32	14237 81.84	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42678 3.94	14237 96.53	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42678 2.47	14237 97.61	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =

								$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н5О	-	-	-	42678 0.94	14237 97.25	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н6О	-	-	-	42677 9.93	14237 95.35	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н7О	-	-	-	42677 5.04	14237 94.22	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н8О	-	-	-	42677 3.08	14237 95.51	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н9О	-	-	-	42677 1.47	14237 95.14	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н10О	-	-	-	42677 0.43	14237 93.41	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42677 3.81	14237 78.73	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
61:25:0501801:1472:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	-

	строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:606
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801
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 61:25:0501801:1472:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1483 :

Система координат МСК-61, зона 1

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	-	-	-	42674 4.70	14237 11.49	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42674 7.08	14237 01.87	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)

								= 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42673 9.27	14236 99.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н4О	-	-	-	42673 6.89	14237 09.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н1О	-	-	-	42674 4.70	14237 11.49	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1483:

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	61:25:0501801:813
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801
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 61:25:0501801:1483:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым

номером **61:25:0501801:1491** :

Система координат **МСК-61, зона 1**

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	-	-	-	42697 2.18	14237 03.05	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42697 5.65	14236 91.65	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42698 2.30	14236 93.67	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42697 8.82	14237 05.08	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42697 2.18	14237 03.05	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
61:25:0501801:1491:**

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	61:25:0501801:1439						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801						
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>61:25:0501801:1491</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1493</u> :								
Система координат <u>МСК-61, зона 1</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	-	-	-	42704 2.69	14235 85.76	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)

								= 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42704 4.80	14235 76.51	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42705 2.54	14235 78.28	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42705 0.43	14235 87.53	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н5О	-	-	-	42704 7.31	14235 86.82	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н6О	-	-	-	42704 5.74	14235 87.71	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н7О	-	-	-	42704 3.72	14235 87.25	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42704 2.69	14235 85.76	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
61:25:0501801:1493:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					61:25:0501801:1420		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					61:25:0501801		
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>61:25:0501801:1493</u>:								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1498</u> :								
Система координат <u>МСК-61, зона 1</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	-	-	-	42685 8.85	14237 28.02	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
n2O	-	-	-	42684 7.80	14237 25.32	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1

н3О	-	-	-	42684 5.29	14237 35.58	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42684 9.01	14237 36.49	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н5О	-	-	-	42684 8.68	14237 37.86	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н6О	-	-	-	42685 1.88	14237 38.65	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н7О	-	-	-	42685 1.18	14237 41.51	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н8О	-	-	-	42685 5.31	14237 42.52	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42685 8.85	14237 28.02	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
61:25:0501801:1498:**

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	61:25:0501801:470

	границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801
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 61:25:0501801:1498:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1499 :

Система координат МСК-61, зона 1

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 9.28	14236 49.88	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42715 2.15	14236 48.26	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О								

	-	-	-	42715 4.78	14236 37.35	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42715 6.12	14236 36.68	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н5О	-	-	-	42715 7.92	14236 37.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н6О	-	-	-	42715 8.83	14236 38.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н7О	-	-	-	42716 1.76	14236 38.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42715 9.28	14236 49.88	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
61:25:0501801:1499:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:599
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801
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 61:25:0501801:1499 :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1500 :								
Система координат МСК-61, зона 1						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	-	-	-	42714 8.33	14237 75.05	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42714 4.91	14237 90.08	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42713 7.78	14237 88.45	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42714	14237	-	Геодезический	Mt =

				1.25	73.22		метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н1О	-	-	-	42714 8.33	14237 75.05	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1500:

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	61:25:0501801:1459
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801
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 61:25:0501801:1500:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1504 :

Система координат МСК-61, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
	Координаты, м	Радиус,	Координаты,	Радиус,		

контура			М	М		М		определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42686 0.85	14235 58.20	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42685 6.47	14235 57.83	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42685 6.59	14235 56.41	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42685 5.93	14235 55.77	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н5О	-	-	-	42685 3.48	14235 55.61	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н6О	-	-	-	42685 2.80	14235 56.13	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н7О	-	-	-	42685 2.66	14235 57.57	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н8О	-	-	-	42684	14235	-	Геодезический	M _t =

				7.12	57.00		метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н9О	-	-	-	42684 6.41	14235 63.84	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н10О	-	-	-	42686 0.27	14235 64.96	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н1О	-	-	-	42686 0.85	14235 58.20	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1504:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:1026
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801
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 61:25:0501801:1504:

-	
---	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1510</u> :								
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u>							Зона <u>№ 1</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42689 3.26	14237 04.25	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н2О	-	-	-	42690 3.02	14237 06.72	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н3О	-	-	-	42690 1.18	14237 13.99	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н4О	-	-	-	42689 1.53	14237 11.55	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н1О	-	-	-	42689 3.26	14237 04.25	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1510</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	61:25:0501801:1064						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801						
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>61:25:0501801:1510</u>:								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1511</u> :								
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u>								
Зона N <u>1</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	42710	14236	-	Геодезический	$M_t =$

				0.38	29.86		метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н2О	-	-	-	42709 4.18	14236 28.42	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н3О	-	-	-	42709 2.50	14236 35.67	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н4О	-	-	-	42709 8.70	14236 37.11	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н1О	-	-	-	42710 0.38	14236 29.86	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
61:25:0501801:1511:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:1424
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801
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>61:25:0501801:1511</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1516</u> :								
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u>							Зона <u>N 1</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42708 9.44	14237 54.20	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42708 6.59	14237 66.18	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42708 1.35	14237 64.84	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42708 4.16	14237 52.99	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42708 9.44	14237 54.20	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) =

								$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1516</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						61:25:0501801:42	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						61:25:0501801	
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>61:25:0501801:1516</u>:								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1518</u> :								
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u>						Зона <u>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_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	-	-	-	42705 4.17	14237 23.01	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42705 1.92	14237 32.43	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42704 7.67	14237 31.41	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42704 9.99	14237 21.97	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42705 4.17	14237 23.01	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1518:

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	61:25:0501801:93
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801
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>61:25:0501801:1518</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1519</u> :								
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u>						Зона <u>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	-	-	-	42680 2.89	14236 96.67	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42680 5.04	14236 87.92	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42681 1.48	14236 89.51	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42680 9.33	14236 98.25	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =

								$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42680 2.89	14236 96.67	-	Геодезический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1519:								
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						61:25:0501801:577	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						61:25:0501801	
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 61:25:0501801:1519:								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1520 :								
Система координат МСК-61, зона 1								
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	-	-	-	42713 8.04	14237 48.67	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42714 5.79	14237 50.56	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42714 9.39	14237 36.00	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42714 1.66	14237 34.08	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н5О	-	-	-	42714 0.15	14237 40.09	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н6О	-	-	-	42714 1.36	14237 40.38	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н7О	-	-	-	42714 0.89	14237 42.39	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н8О	-	-	-	42713 9.65	14237 42.09	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)

								= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42713 8.04	14237 48.67	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1520:								
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						61:25:0501801:1366	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						61:25:0501801	
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 61:25:0501801:1520:								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1521 :								
Система координат МСК-61, зона 1								
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	-	-	-	42713 7.00	14237 85.77	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42712 9.48	14237 84.01	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42713 2.64	14237 70.48	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42713 6.43	14237 71.37	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н5О	-	-	-	42713 7.44	14237 70.22	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н6О	-	-	-	42713 9.77	14237 70.77	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н7О	-	-	-	42714 0.16	14237 72.25	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42713 7.00	14237 85.77	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)

								= $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1521</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						61:25:0501801:1460	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						61:25:0501801	
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>61:25:0501801:1521</u>:								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1524</u> :								
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u>						Зона <u>Н 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_i), 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	-	-	-	42696 6.71	14236 89.16	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42697 3.55	14236 91.00	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42697 0.10	14237 03.84	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42696 8.93	14237 04.56	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н5О	-	-	-	42696 7.34	14237 04.14	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н6О	-	-	-	42696 6.68	14237 02.93	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н7О	-	-	-	42696 3.26	14237 02.01	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42696 6.71	14236 89.16	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

61:25:0501801:1524:

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	61:25:0501801:1438						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801						
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 61:25:0501801:1524 :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1526 :								
Система координат МСК-61, зона 1								
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	-	-	-	42705	14237	-	Геодезический	Mt =

				6.79	82.97		метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42706 4.28	14237 84.83	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42706 1.37	14237 96.58	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42705 8.91	14237 95.95	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н5О	-	-	-	42705 7.27	14237 96.80	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н6О	-	-	-	42705 4.75	14237 96.17	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н7О	-	-	-	42705 3.84	14237 94.86	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42705 6.79	14237 82.97	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
61:25:0501801:1526:**

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	61:25:0501801:1428						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801						
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>61:25:0501801:1526</u> :								
-	-							
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
1. Сведения о характерных точках контура <u>Здание</u> : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1050</u> : Система координат <u>МСК-61, зона 1</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		Координаты, м					
	X	Y		X			Y	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n10	-	-	-	42712 4.42	14238 75.98	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)

								= 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42712 1.37	14238 86.70	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42711 6.84	14238 85.42	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42711 6.48	14238 86.68	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н5О	-	-	-	42711 1.46	14238 85.25	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н6О	-	-	-	42711 3.57	14238 77.83	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н7О	-	-	-	42711 5.82	14238 78.47	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н8О	-	-	-	42711 7.12	14238 73.90	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42712 4.42	14238 75.98	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
1	427124. 67	1423878 .39	-	-	-	-	-	-
2	427121.	1423889	-	-	-	-	-	-

	62	.11						
3	427117.09	1423887.83	-	-	-	-	-	-
4	427116.73	1423889.09	-	-	-	-	-	-
5	427111.71	1423887.66	-	-	-	-	-	-
6	427113.82	1423880.24	-	-	-	-	-	-
7	427116.07	1423880.88	-	-	-	-	-	-
8	427117.37	1423876.31	-	-	-	-	-	-
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1050 :								
1.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1050 :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура <u>Здание</u> : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером 61:25:0501801:1164 : Система координат МСК-61, зона 1 <div>Зона N 1</div>								
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
n10	-	-	-	42676 0.51	14235 53.77	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =

							SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
n2O	-	-	-	42675 9.99	14235 64.17	-	Геодезический метод Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
n3O	-	-	-	42674 4.55	14235 63.39	-	Геодезический метод Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
n4O	-	-	-	42674 5.09	14235 52.99	-	Геодезический метод Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
n1O	-	-	-	42676 0.51	14235 53.77	-	Геодезический метод Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
1	426762. 41	1423555 .85	-	-	-	-	-
2	426761. 05	1423566 .18	-	-	-	-	-
3	426745. 73	1423564 .15	-	-	-	-	-
4	426747. 11	1423553 .82	-	-	-	-	-
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1164:</u>							
1.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1164:</u>							
-	-						
1. Сведения о характерных точках контура Здание: вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1299 :</u> Система координат МСК-61, зона 1							
							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 0.82	14235 57.04	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
н2О	-	-	-	42681 8.91	14235 67.28	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
н3О	-	-	-	42681 2.29	14235 66.06	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
н4О	-	-	-	42681 4.21	14235 55.81	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
н1О	-	-	-	42682 0.82	14235 57.04	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
1	426821. 71	1423557 .65	-	-	-	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
2	426819. 76	1423567 .88	-	-	-	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$

								= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
3	426813. 15	1423566 .63	-	-	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
4	426815. 10	1423556 .39	-	-	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1299</u> :								
1.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1299</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура <u>Здание</u> : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1492</u> : Система координат <u>МСК-61, зона 1</u> <div>Зона N 1</div>								
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 _i), 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	-	-	-	42714 2.58	14238 83.68	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
n2O	-	-	-	42714 0.31	14238 93.31	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)

								= 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42713 5.50	14238 92.20	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42713 4.56	14238 91.85	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н5О	-	-	-	42713 3.76	14238 91.26	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н6О	-	-	-	42713 3.16	14238 90.47	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н7О	-	-	-	42713 2.81	14238 89.53	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н8О	-	-	-	42713 2.74	14238 88.53	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н9О	-	-	-	42713 2.88	14238 87.76	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н10О	-	-	-	42713 3.04	14238 87.09	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н11О	-	-	-	42713 5.60	14238 87.71	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1

н120	-	-	-	42713 6.83	14238 82.32	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н10	-	-	-	42714 2.58	14238 83.68	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
1	427144. 45	1423885 .46	-	-	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
2	427142. 18	1423895 .10	-	-	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
3	427137. 37	1423893 .98	-	-	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
4	427136. 43	1423893 .64	-	-	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
5	427135. 63	1423893 .05	-	-	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
6	427135. 03	1423892 .25	-	-	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
7	427134. 68	1423891 .32	-	-	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
8								

	427134. 61	1423890 .32	-	-	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
9	427134. 75	1423889 .55	-	-	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
10	427134. 91	1423888 .88	-	-	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
11	427137. 47	1423889 .49	-	-	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
12	427138. 70	1423884 .11	-	-	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1492:

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1492:

-	-