

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

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 ГГС	-
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 ГГС	-
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). 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. 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. Уточнение местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ осуществлялся по правилам, предусмотренным частью 1.1 статьи 43 Федерального закона от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О</p>					

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 – 11. В отношении 197 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. 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		С-ЕВЕ/05-02-2025/408330074 05.02.2025 до 04.02.2026 Срок действия 04.02.2026			
2	PrinCe i80 Pro		4357574		С-ЕВЕ/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>61:25:0501801:94</u> :								

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- ре- пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	426755. 22	1424176 .12	Геодезичес- кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
2	-	-	426747. 99	1424205 .08	Геодезичес- кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
3	-	-	426728. 47	1424199 .79	Геодезичес- кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
4	-	-	426735. 39	1424170 .73	Геодезичес- кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
1	-	-	426755. 22	1424176 .12	Геодезичес- кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:94:

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

				(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
1	2	29.85	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	20.22	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	29.87	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	1	20.55	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:94 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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 8.63
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{608.55} = 8.63$
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	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	61:25:0501801:1148

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>61:25:0501801:94</u> :							
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501801:134</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
1	-	-	426663. 12	1423881 .36	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
2	-	-	426642. 57	1423876 .34	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
3	-	-	426647. 03	1423858 .99	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
4	-	-	426649. 67	1423848 .22	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²)	-

						= 0,1 м 0.1	
5	-	-	426649. 93	1423846 .92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
6	-	-	426670. 31	1423852 .08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	-	-	426663. 12	1423881 .36	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 61:25:0501801:134:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	21.15	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	17.91	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	11.09	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	5	1.33	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
5	6	21.02	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
6	1	30.15	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501801:134</u> :					
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики	
1	2			3	
1.	Адрес земельного участка				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²			636 ± 8.82	
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 * √635.60 = 8.82	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			600	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²			36	
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			61:25:0501801:1476	
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>61:25:0501801:134</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>61:25:0501801:197</u> :					
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u> Зона N <u>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
1	-	-	426645. 62	1424117 .57	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	-	-	426657. 64	1424120 .24	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	-	-	426664. 71	1424122 .28	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	-	-	426657. 61	1424152 .18	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
5	-	-	426654. 27	1424151 .86	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
6	-	-	426637. 53	1424148 .68	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	-	-	426645. 62	1424117 .57	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							

61:25:0501801:197:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	12.31	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	7.36	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	30.73	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	5	3.36	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
5	6	17.04	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
6	1	32.14	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:197:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	634 ± 8.81
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{634.07} = 8.81$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
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.	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>61:25:0501801:197</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>61:25:0501801:199</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
1	-	-	426723.83	1424136.77	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	-	-	426742.90	1424141.21	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)	-

						= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	
3	-	-	426735. 39	1424170 .73	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	-	-	426715. 62	1424166 .36	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	-	-	426723. 83	1424136 .77	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 61:25:0501801:199:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	19.58	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	30.46	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	20.25	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	1	30.71	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:199 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			609 ± 8.63			
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 * √608.58 = 8.63			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			615			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			-6			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			450 1500			
7.	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			61:25:0501801:892, 61:25:0501801:1165			
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 61:25:0501801:199 :							
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:202 :							
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 (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			

						итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	426762. 75	1424146 .20	Геодезический метод	Mt = $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
2	-	-	426755. 34	1424176 .15	Геодезический метод	Mt = $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
3	-	-	426755. 22	1424176 .12	Геодезический метод	Mt = $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
4	-	-	426735. 39	1424170 .73	Геодезический метод	Mt = $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
5	-	-	426742. 90	1424141 .21	Геодезический метод	Mt = $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
6	-	-	426746. 67	1424142 .22	Геодезический метод	Mt = $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
7	-	-	426750. 03	1424143 .13	Геодезический метод	Mt = $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
1	-	-	426762. 75	1424146 .20	Геодезический метод	Mt = $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:202:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	30.85	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	0.12	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	20.55	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	5	30.46	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
5	6	3.90	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
6	7	3.48	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
7	1	13.09	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:202 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{629.33} = 8.78$

	значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	630
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.	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	61:25:0501801:1281, 61:25:0501801:1824
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 61:25:0501801:202:

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:235 :

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
1	-	-	426626. 06	1424113 .19	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
2							

	-	-	426631. 05	1424114 .35	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	-	-	426638. 47	1424115 .97	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	-	-	426645. 62	1424117 .57	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
5	-	-	426637. 53	1424148 .68	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
6	-	-	426634. 44	1424148 .01	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
7	-	-	426618. 14	1424144 .41	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
8	-	-	426622. 56	1424126 .40	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	-	-	426626. 06	1424113 .19	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 61:25:0501801:235:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						

1	2	3	4	5
1	2	5.12	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	7.59	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	7.33	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	5	32.14	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
5	6	3.16	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
6	7	16.69	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
7	8	18.54	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
8	1	13.67	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:235 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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	644 ± 8.88
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{643.71} = 8.88$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	44
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>61:25:0501801:235</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>61:25:0501801:303</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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	427038.73	1424147.16	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	-	-	427057.57	1424152.01	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)	-

						= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	
3	-	-	427050. 96	1424181 .01	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	-	-	427031. 71	1424175 .56	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	-	-	427038. 73	1424147 .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 61:25:0501801:303:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	19.45	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	29.74	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	20.01	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	1	29.25	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:303 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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 8.44
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{581.69} = 8.44$
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.	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	61:25:0501801:1134
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 61:25:0501801:303:

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:481:

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
1	-	-	426923. 35	1423945 .95	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
2	-	-	426942. 41	1423950 .59	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
3	-	-	426935. 40	1423980 .40	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	-	-	426916. 12	1423975 .60	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	-	-	426923. 35	1423945 .95	Геодезичес кий 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 61:25:0501801:481:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	19.62	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	30.62	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	19.87	Граница проходит по	Согласовано

			природным и искусственным объектам	
4	1	30.52	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:481 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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 и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{603.53} = 8.60$
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	61:25:0501801:1313
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 61:25:0501801:481:

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:489 :

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
1	-	-	427008. 03	1423935 .95	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	-	-	427027. 44	1423940 .56	Геодезичес- кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
3	-	-	427019. 81	1423969 .88	Геодезичес- кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
4	-	-	427000. 59	1423965 .14	Геодезичес- кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
1	-	-	427008. 03	1423935 .95	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 61:25:0501801:489:

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

				(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
1	2	19.95	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	30.30	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	19.80	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	1	30.12	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:489 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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 8.58
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{600.29} = 8.58$
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	61:25:0501801:1315

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>61:25:0501801:489</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>61:25:0501801:530</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
1	-	-	426813. 66	1424023 .10	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	-	-	426806. 27	1424052 .30	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	-	-	426787. 05	1424047 .90	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	-	-	426794. 25	1424018 .43	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)	-

						= 0,1 м 0.1	
5	-	-	426795. 15	1424018 .65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	-	-	426813. 66	1424023 .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 61:25:0501801:530:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	30.12	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	19.72	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	30.34	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	5	0.93	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
5	1	19.04	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:530:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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 * √599.65 = 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	61:25:0501801:1306				
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 61:25:0501801:530 :						
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле					
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:542 :						
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 закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости					определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ
	X	Y				X

1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	426650. 22	1424013 .82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
2	-	-	426670. 13	1424018 .97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
3	-	-	426662. 85	1424048 .21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	-	-	426642. 99	1424043 .04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	-	-	426650. 22	1424013 .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 61:25:0501801:542:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	20.57	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	30.13	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	20.52	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4				

	1	30.10	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:542 :				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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		619 \pm 8.71	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{618.67} = 8.71$	
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		19	
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 61:25:0501801:542:				
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:583 :				
Система координат МСК-61, зона 1			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
1	-	-	427121. 71	1424063 .28	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	-	-	427131. 39	1424065 .31	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	-	-	427141. 22	1424067 .36	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	-	-	427134. 11	1424097 .33	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
5	-	-	427122. 12	1424094 .11	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
6	-	-	427114. 26	1424091 .79	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	-	-	427121. 71	1424063 .28	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 61:25:0501801:583:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	9.89	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано			
2	3	10.04	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано			
3	4	30.80	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано			
4	5	12.41	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано			
5	6	8.20	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано			
6	1	29.47	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:583 :							
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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			612 ± 8.66			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности			$\Delta P = 3,5 * 0.10000 *$			

	определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\sqrt{611.66} = 8.66$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	12					
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	61:25:0501801:925					
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>61:25:0501801:583</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>61:25:0501801:615</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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	426981.18	1423960.30	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	-	-	427000. 59	1423965 .14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
3	-	-	426993. 78	1423994 .28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	-	-	426973. 66	1423989 .19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	-	-	426981. 18	1423960 .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 61:25:0501801:615:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	20.00	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	29.93	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	20.75	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	1	29.85	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:615 :

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

1	2	3					
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-					
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	609 ± 8.64					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м²	ΔР = 3,5 * 0.10000 * √609.06 = 8.64					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	9					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	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	61:25:0501801:1312					
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 61:25:0501801:615 :							
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:648 :							
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				
	Х	У	Х	У			

61:25:0501801:648:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	17.37	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	0.60	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	2.86	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	5	0.51	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
5	6	30.11	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
6	7	19.76	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
7	1	30.30	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:648 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \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 и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{605.43} = 8.61$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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	61:25:0501801:1316, 61:25:0000000:756, 61:25:0000000:755
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 61:25:0501801:648:

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:659 :

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
1	-	-	426933. 23	1424151 .29	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

2	-	-	426940. 85	1424122 .66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
3	-	-	426960. 91	1424127 .75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	-	-	426953. 95	1424156 .67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
5	-	-	426944. 11	1424154 .11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	-	-	426933. 23	1424151 .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 61:25:0501801:659:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	29.63	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	20.70	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	29.75	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	5	10.17	Граница проходит по природным и	Согласовано

			искусственным объектам	
5	1	11.24	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:659 :				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка \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 и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{624.83} = 8.75$
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			25
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			61:25:0000000:3808
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>61:25:0501801:659</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>61:25:0501801:666</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
1	-	-	426747. 96	1423871 .24	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	-	-	426740. 73	1423900 .43	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	-	-	426721. 31	1423896 .08	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	-	-	426728. 87	1423866 .46	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
1	-	-	426747. 96	1423871 .24	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 61:25:0501801:666:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	30.07	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	19.90	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	30.57	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	1	19.68	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:666 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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 (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.	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 61:25:0501801:666:

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:673 :

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
1	-	-	426618. 35	1423974 .82	Геодезичес- кий метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	-	-	426638. 32	1423980 .01	Геодезичес- кий метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)	-

						= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	
3	-	-	426631. 06	1424009 .09	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	-	-	426611. 38	1424004 .15	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	-	-	426618. 35	1423974 .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 61:25:0501801:673:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	20.63	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	29.97	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	20.29	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	1	30.15	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:673 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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 и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{615.03} = 8.68$
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	15
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 61:25:0501801:673:

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:680:

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
1	-	-	426681. 21	1424058 .37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
2	-	-	426673. 50	1424088 .02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
3	-	-	426654. 09	1424083 .07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	-	-	426661. 64	1424053 .37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
5	-	-	426671. 18	1424055 .86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	-	-	426681. 21	1424058 .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 61:25:0501801:680:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	30.64	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

2	3	20.03	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	30.64	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	5	9.86	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
5	1	10.34	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:680 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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 и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{615.81} = 8.69$
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	16
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	61:25:0501801:1522
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>61:25:0501801:680</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>61:25:0501801:709</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
1	-	-	426964. 44	1424196 .46	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	-	-	426985. 68	1424201 .64	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	-	-	426978. 53	1424233 .36	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	-	-	426978. 24	1424234 .47	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
5	-	-	426969.	1424231	Геодезический метод	Mt =	-

			54	.07	кий метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
6	-	-	426963. 49	1424233 .52	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
7	-	-	426954. 40	1424237 .21	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
8	-	-	426955. 63	1424232 .22	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
1	-	-	426964. 44	1424196 .46	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 61:25:0501801:709:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	21.86	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	32.52	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	1.15	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	5	9.34	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

5	6	6.53	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
6	7	9.81	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
7	8	5.14	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
8	1	36.83	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:709 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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	788 \pm 9.83
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{788.06} = 9.83$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	88
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 <u>61:25:0501801:709</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>61:25:0501801:711</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
1	-	-	426914. 81	1424146 .49	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	-	-	426933. 23	1424151 .29	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	-	-	426926. 04	1424181 .37	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	-	-	426907. 01	1424176 .75	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	-	-	426914.	1424146	Геодезический метод	Mt =	-

			81	.49	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 61:25:0501801:711:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	19.04	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	30.93	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	19.58	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	1	31.25	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:711:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{600.23} = 8.57$
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 (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	61:25:0501801:1247
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 61:25:0501801:711:

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:740 :

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
1	-	-	427093. 64	1424091 .89	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	-	-	427110. 72	1424096 .04	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3							

	-	-	427112. 97	1424096 .60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	-	-	427105. 47	1424126 .60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
5	-	-	427086. 36	1424121 .86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	-	-	427093. 64	1424091 .89	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 61:25:0501801:740:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	17.58	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	2.32	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	30.92	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	5	19.69	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
5	1	30.84	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

61:25:0501801:740 :					
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики	
1	2			3	
1.	Адрес земельного участка				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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			611 ± 8.65	
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 * √611.34 = 8.65	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			600	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²			11	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			450 1500	
7.	Вид (виды) разрешенного использования			-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			-	
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 61:25:0501801:740:					
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:744 :					
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
1	-	-	426712.77	1423930.73	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	-	-	426732.42	1423935.01	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	-	-	426725.06	1423964.51	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	-	-	426705.28	1423960.09	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	-	-	426712.77	1423930.73	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 61:25:0501801:744:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	20.11	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

2	3	30.40	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	20.27	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	1	30.30	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:744 :		
N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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	613 ± 8.66
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 * √612.51 = 8.66
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	13
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	61:25:0501801:1490, 61:25:0501801:1309
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 61:25:0501801:744:		
---	--	--

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с 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>61:25:0501801:745</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
1	-	-	427118. 04	1423994 .40	Геодезичес- кий метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
2	-	-	427137. 39	1423999 .73	Геодезичес- кий метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
3	-	-	427130. 02	1424029 .09	Геодезичес- кий метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
4	-	-	427111. 16	1424024 .18	Геодезичес- кий метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
5	-	-	427110. 20	1424023 .80	Геодезичес- кий метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-

1	-	-	427118.04	1423994.40	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
---	---	---	-----------	------------	---------------------	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:745:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	20.07	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	30.27	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	19.49	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	5	1.03	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
5	1	30.43	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:745:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{617.02} = 8.69$

	значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
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.	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 61:25:0501801:745:

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:746 :

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
1	-	-	427039. 02	1423974 .51	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
2							

	-	-	427059. 41	1423979 .63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
3	-	-	427052. 04	1424008 .67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	-	-	427032. 85	1424004 .13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	-	-	427039. 02	1423974 .51	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 61:25:0501801:746:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	21.02	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	29.96	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	19.72	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	1	30.26	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:746 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
----------	--	-------------------------

1	2	3					
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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	613 ± 8.67					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м²	ΔР = 3,5 * 0.10000 * √613.14 = 8.67					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	13					
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	61:25:0501801:1212					
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 61:25:0501801:746 :							
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:770 :							
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 (Мt), с подставленными в такие формулы	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			

						значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	427039. 03	1424215 .55	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	-	-	427039. 59	1424215 .69	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	-	-	427057. 80	1424220 .60	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	-	-	427042. 97	1424261 .06	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
5	-	-	427027. 42	1424254 .33	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
6	-	-	427033. 36	1424236 .02	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	-	-	427039. 03	1424215 .55	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 61:25:0501801:770:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.						

1	2	3	4	5
1	2	0.58	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	18.86	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	43.09	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	5	16.94	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
5	6	19.25	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
6	1	21.24	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:770 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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	749 \pm 9.58
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{748.96} = 9.58$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	750
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.	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	61:25:0501801:1544
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 61:25:0501801:770:

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:771 :

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
1	-	-	427101. 65	1424262 .46	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	-	-	427092. 55	1424286 .70	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	-	-	427071. 56	1424274 .08	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

4	-	-	427080. 80	1424253 .16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
5	-	-	427092. 74	1424258 .51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	-	-	427101. 65	1424262 .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 61:25:0501801:771:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	25.89	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	24.49	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	22.87	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	5	13.08	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
5	1	9.75	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:771:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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	573 \pm 8.38
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{572.62} = 8.38$
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	-27
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 61:25:0501801:771:

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:773:

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 закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						ИТОГОВЫЕ (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	427103. 94	1424264 .50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
2	-	-	427123. 84	1424274 .39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
3	-	-	427113. 72	1424299 .51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	-	-	427094. 21	1424287 .77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	-	-	427103. 94	1424264 .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 частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:773:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	3	27.08	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	22.77	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	1	25.22	Граница проходит по	Согласовано

			природным и искусственным объектам	
#ROW#				
#ROW#				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:773 :				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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			584 ± 8.46
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 * √584.10 = 8.46
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			-16
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			450 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования			-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			61:25:0501801:1234
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 61:25:0501801:773:				
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:810 :				

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
1	-	-	426666. 21	1423950 .29	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	-	-	426685. 76	1423955 .45	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	-	-	426678. 82	1423984 .34	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	-	-	426659. 33	1423979 .56	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	-	-	426666. 21	1423950 .29	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 <u>61:25:0501801:810</u> :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.						

1	2	3	4	5
1	2	20.22	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	29.71	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	20.07	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	1	30.07	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:810 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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 и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{601.98} = 8.59$
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	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	61:25:0501801:1817
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых	Земли общего доступа

	обеспечивается доступ						
10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501801:810</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>61:25:0501801:811</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
1	-	-	426692. 69	1424093 .00	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	-	-	426673. 50	1424088 .02	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	-	-	426681. 21	1424058 .37	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	-	-	426700. 46	1424063 .12	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

1	-	-	426692. 69	1424093 .00	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 61:25:0501801:811:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	19.83	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	30.64	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	19.83	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	1	30.87	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:811 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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 и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{609.74} = 8.64$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600

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	61:25:0501801:1474
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>61:25:0501801:811</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>61:25:0501801:1004</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
1	-	-	426879. 35	1424206 .65	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	-	-	426888. 76	1424208 .79	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

3	-	-	426898. 30	1424211 .14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	-	-	426891. 54	1424240 .37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
5	-	-	426881. 48	1424237 .93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
6	-	-	426872. 01	1424235 .57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	-	-	426879. 35	1424206 .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 61:25:0501801:1004:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	9.65	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	9.83	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	30.00	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	5	10.35	Граница проходит по природным и	Согласовано

			искусственным объектам	
5	6	9.76	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
6	1	29.84	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1004 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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 8.53
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{593.32} = 8.53$
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	-7
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	61:25:0501801:1000
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 61:25:0501801:1004:

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

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>61:25:0501801:1107</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
1	-	-	427074. 73	1424225 .03	Геодезичес кий метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	-	-	427080. 64	1424226 .40	Геодезичес кий метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	-	-	427084. 43	1424227 .06	Геодезичес кий метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	-	-	427091. 43	1424228 .91	Геодезичес кий метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
5	-	-	427080. 80	1424253 .16	Геодезичес кий метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
6	-	-	427071. 56	1424274 .08	Геодезичес кий метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)	-

						= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	
7	-	-	427069. 35	1424272 .75	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
8	-	-	427067. 88	1424271 .86	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
9	-	-	427057. 94	1424267 .55	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	-	-	427074. 73	1424225 .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 61:25:0501801:1107:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	6.07	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	3.85	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	7.24	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	5	26.48	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
5				

	6	22.87	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
6	7	2.58	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
7	8	1.72	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
8	9	10.83	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
9	1	45.71	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1107 :				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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			759 \pm 9.64
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{759.07} = 9.64$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			740
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			19
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,			Земли общего доступа

	территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ						
10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:1107 :							
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1479 :							
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
1	-	-	426685. 48	1424202 .10	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	-	-	426691. 45	1424194 .90	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	-	-	426695. 11	1424194 .95	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	-	-	426707. 68	1424198 .45	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

5	-	-	426710. 31	1424199 .04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
6	-	-	426706. 68	1424213 .14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
7	-	-	426705. 04	1424216 .43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
8	-	-	426691. 13	1424206 .27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	-	-	426685. 48	1424202 .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 61:25:0501801:1479:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	9.35	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	3.66	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	13.05	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	5	2.70	Граница проходит по природным и	Согласовано

			искусственным объектам	
5	6	14.56	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
6	7	3.68	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
7	8	17.23	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
8	1	7.02	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1479 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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 и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{300.19} = 6.06$
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.	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	Земли общего доступа

	обеспечивается доступ						
10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:1479 :							
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1480 :							
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
1	-	-	426705. 04	1424216 .43	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	-	-	426706. 68	1424213 .14	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	-	-	426710. 31	1424199 .04	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	-	-	426727. 70	1424202 .91	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

5	-	-	426727. 64	1424203 .57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
6	-	-	426726. 51	1424203 .33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
7	-	-	426719. 39	1424227 .34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
8	-	-	426713. 05	1424222 .27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	-	-	426705. 04	1424216 .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 61:25:0501801:1480:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	3.68	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	14.56	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	17.82	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	5	0.66	Граница проходит по природным и	Согласовано

			искусственным объектам	
5	6	1.16	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
6	7	25.04	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
7	8	8.12	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
8	1	9.91	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1480 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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	362 \pm 6.66
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{362.23} = 6.66$
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	15
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	61:25:0501801:1860
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых	Земли общего доступа

	обеспечивается доступ						
10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1480</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						
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>61:25:0501801:1</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. точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	426856.77	1424133.18	426836.84	1424127.97	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	426848.87	1424162.81	426846.78	1424130.41	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	426828.85	1424158.28	426856.46	1424133.03	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	426848.87	1424162.81	426848.87	1424162.81	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
3	426828.85	1424158.28	426828.85	1424158.28	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
6	-	-	426829.00	1424157.73	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
1	426856.77	1424133.18	426836.84	1424127.97	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 частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	10.24	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	10.03	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	2	30.73	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	20.53	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	6	0.57	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
6	1	30.78	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{633.98} = 8.81$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	626
5.	Оценка расхождения P 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	61:25:0501801:1327, 61:25:0000000:970
8.	Вид (виды) разрешенного 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 61:25:0501801:1:

1.

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:5 :

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 закреплений точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	426635.17	1424078.29	426615.09	1424073.46	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	426615.86	1424073.25	426634.32	1424078.22	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	426608.94	1424102.29	426627.38	1424107.47	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	426628.53	1424107.25	426621.91	1424106.08	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
5	-	-	426608.10	1424102.44	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
1	426635.1 7	1424078. 29	426615. 09	1424073 .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 61:25:0501801:5:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	19.81	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	30.06	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	5.64	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	5	14.28	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
5	1	29.81	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:5:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	595 ± 8.54

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{595.06} = 8.54$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	598
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	-
8.	Вид (виды) разрешенного 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 61:25:0501801:5:

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:6 :

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
1	426647.6 0	1424112. 30	426646. 58	1424112 .27	Геодезичес кий метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	426628.5 3	1424107. 25	426627. 38	1424107 .47	Геодезичес кий метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	426635.1 7	1424078. 29	426634. 32	1424078 .22	Геодезичес кий метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	426654.5 9	1424083. 49	426644. 09	1424080 .62	Геодезичес кий метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
5	-	-	426654. 09	1424083 .07	Геодезичес кий метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	426647.6 0	1424112. 30	426646. 58	1424112 .27	Геодезичес кий 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 61:25:0501801:6:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.						

				(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
1	2	19.79	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	30.06	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	10.06	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	5	10.30	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
5	1	30.15	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:6:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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 (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{604.28} = 8.60$
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 (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501801:904

8.	Вид (виды) разрешенного 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 61:25:0501801:6:

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:10 :

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
1	426729.82	1423866.70	426728.87	1423866.46	Геодетический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²)	-

						= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	
2	426721.7 1	1423896. 03	426721. 31	1423896 .08	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	426701.8 3	1423891. 18	426701. 78	1423891 .40	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	426710.3 4	1423861. 72	426709. 29	1423861 .47	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	426729.8 2	1423866. 70	426728. 87	1423866 .46	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 61:25:0501801:10:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	30.57	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	20.08	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	30.86	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	1	20.21	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

61:25:0501801:10:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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	619 \pm 8.71
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{618.68} = 8.71$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	619
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 61:25:0501801:10:

1.

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:11 :

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
1	427091.99	1424018.84	427090.62	1424018.80	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	427072.52	1424013.81	427071.73	1424013.74	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	427080.08	1423984.66	427079.29	1423984.59	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	427099.43	1423989.56	427098.64	1423989.49	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
5	427118.83	1423994.47	427118.04	1423994.40	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
6	427111.4 9	1424023. 73	427110. 20	1424023 .80	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
1	427091.9 9	1424018. 84	427090. 62	1424018 .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 61:25:0501801:11:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	19.56	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	30.11	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	19.96	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	5	20.01	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
5	6	30.43	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
6	1	20.21	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:11:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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	1209 \pm 12.17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1209.09} = 12.17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1209
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	61:25:0501801:1204, 61:25:0501801:1515
8.	Вид (виды) разрешенного 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>61:25:0501801:11</u>:		
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности	

15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:13 :

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 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
4	426641.98	1424048.97	426641.98	1424048.97	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	426615.86	1424073.25	426634.32	1424078.22	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	426622.75	1424044.26	426615.09	1424073.46	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	426641.98	1424048.97	426622.32	1424044.16	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	426641.98	1424048.97	426641.98	1424048.97	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 61:25:0501801:13:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4	2	30.24	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	19.81	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	30.18	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	4	20.24	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:13:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \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	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{604.88} = 8.61$
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	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	61:25:0501801:1330

8.	Вид (виды) разрешенного 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 61:25:0501801:13:

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:17 :

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
1	427087.14	1423954.78	427085.90	1423955.17	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²)	-

						= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	
2	427067.6 5	1423950. 22	427081. 75	1423973 .78	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	427060.7 1	1423979. 83	427081. 63	1423973 .73	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	427080.0 8	1423984. 66	427079. 22	1423983 .90	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
5	427080.0 1	1423983. 97	427079. 29	1423984 .59	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
6	427082.4 2	1423973. 80	427059. 41	1423979 .63	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
7	427082.5 4	1423973. 85	427066. 54	1423950 .45	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	427087.1 4	1423954. 78	427085. 90	1423955 .17	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 61:25:0501801:17:

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

1	2	19.07	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	0.13	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	10.45	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	5	0.69	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
5	6	20.49	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
6	7	30.04	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
7	1	19.93	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:17:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{606.68} = 8.62$
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	0
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	61:25:0501801:1317
8.	Вид (виды) разрешенного 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 61:25:0501801:17:

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:19 :

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
1	427153.8 1	1424109. 06	427154. 55	1424108 .39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
2	427147.5 1	1424137. 85	427148. 41	1424137 .18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
3	427124.8 1	1424131. 66	427125. 24	1424131 .21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
4	427133.0 1	1424102. 27	427132. 45	1424101 .78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
5	427153.5 1	1424106. 57	427152. 85	1424106 .56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
1	427153.8 1	1424109. 06	427154. 55	1424108 .39	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 61:25:0501801:19:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	29.44	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	23.93	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3	4	30.30	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	5	20.95	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
5	1	2.50	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:19:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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	715 \pm 9.36
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{715.49} = 9.36$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	704
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	61:25:0030301:705
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	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 61:25:0501801:19:

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 61:25:0501801:20 :

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
1	427109.38	1424028.69	427109.32	1424029.15	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	427102.10	1424058.17	427102.06	1424058.51	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	427082.5	1424053.	427082.	1424053	Геодезический метод	M _t =	-

	2	56	41	.53	кий метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
4	427089.7 0	1424023. 70	427089. 49	1424023 .93	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
5	-	-	427089. 56	1424024 .13	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
6	-	-	427092. 21	1424024 .81	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
1	427109.3 8	1424028. 69	427109. 32	1424029 .15	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 61:25:0501801:20:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	30.24	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	20.27	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	30.43	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	5	0.21	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

5	6	2.74	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
6	1	17.65	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:20:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \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	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{616.64} = 8.69$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	617
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	61:25:0501801:1223
8.	Вид (виды) разрешенного 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>61:25:0501801:20</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>61:25:0501801:21</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
1	426802.73	1424294.31	426803.12	1424293.30	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	426812.98	1424302.88	426815.24	1424261.62	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
6	426823.31	1424263.02	426823.31	1424263.02	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4							

	426846.6 2	1424266. 75	426843. 80	1424266 .08	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
5	426843.8 1	1424266. 08	426846. 62	1424266 .76	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	426815.1 1	1424300. 72	426815. 11	1424300 .72	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
7	426815.4 5	1424261. 03	426812. 59	1424303 .28	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
8	-	-	426805. 70	1424297 .35	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
9	-	-	426806. 57	1424296 .17	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	426802.7 3	1424294. 31	426803. 12	1424293 .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 61:25:0501801:21:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	33.92	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

2	6	8.19	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
6	4	20.72	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	5	2.90	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
5	3	46.33	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	7	3.59	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
7	8	9.09	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
8	9	1.47	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
9	1	4.49	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:21:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	878 ± 10.37
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{877.84} = 10.37$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	880

	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	
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	61:25:0501801:1290, 61:25:0000000:4537
8.	Вид (виды) разрешенного 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 61:25:0501801:21:

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:29:

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
1	426615.8 6	1424073. 25	426615. 09	1424073 .46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
2	426596.1 5	1424068. 50	426608. 10	1424102 .44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
3	426588.3 4	1424097. 22	426587. 37	1424096 .97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	426608.8 9	1424102. 43	426594. 80	1424068 .44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
5	-	-	426595. 23	1424068 .57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	426615.8 6	1424073. 25	426615. 09	1424073 .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 61:25:0501801:29:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	29.81	Граница проходит по природным и	Согласовано

			искусственным объектам	
2	3	21.44	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	29.48	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	5	0.45	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
5	1	20.45	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:29:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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	627 \pm 8.77
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{627.34} = 8.77$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	620
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	61:25:0501801:905
8.	Вид (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>61:25:0501801:29</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>61:25:0501801:30</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
1	427005.58	1424201.16	426992.67	1424166.38	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	426985.6	1424196.	427012.	1424170	Геодезичес	M _t =	-

	7	15	87	.96	кий метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
3	426993.2 3	1424166. 64	427005. 24	1424201 .39	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
4	427013.1 7	1424171. 03	426996. 78	1424199 .42	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
5	-	-	426985. 19	1424196 .30	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
1	427005.5 8	1424201. 16	426992. 67	1424166 .38	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 61:25:0501801:30:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	20.71	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	31.37	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	8.69	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	5	12.00	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

5	1	30.84	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:30:				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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		646 \pm 8.89	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{645.58} = 8.89$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		629	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		17	
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		61:25:0501801:911	
8.	Вид (виды) разрешенного 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>61:25:0501801:30</u> :							
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501801:31</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
1	426646.69	1423945.70	426646.69	1423945.70	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	426639.80	1423974.60	426639.76	1423974.45	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	426620.29	1423969.94	426619.74	1423969.04	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	426627.03	1423941.01	426627.03	1423941.01	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)	-

						= 0,1 м 0.1	
1	426646.6 9	1423945. 70	426646. 69	1423945 .70	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 61:25:0501801:31:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	29.57	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	20.74	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	28.96	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	1	20.21	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:31:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	599 ± 8.57
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{599.16} = 8.57$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	598
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	61:25:0501801:883
8.	Вид (виды) разрешенного 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 61:25:0501801:31:

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:35 :

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
1	426764.08	1423974.16	426764.41	1423973.94	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
2	426744.72	1423969.37	426757.05	1424003.14	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
3	426737.47	1423998.43	426737.47	1423998.43	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	426737.39	1423998.75	426744.76	1423969.22	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
1	426764.08	1423974.16	426764.41	1423973.94	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
5	426756.62	1424003.49	-	-	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 частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:35:

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

1	2	30.11	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	20.14	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	30.11	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	1	20.21	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:35:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{607.39} = 8.63$
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	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	61:25:0501801:1308
8.	Вид (виды) разрешенного 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 61:25:0501801:35:

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:49 :

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
1	427145.6 2	1423970. 14	427144. 83	1423970 .07	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
2	427162.3 2	1423973. 84	427160. 97	1423973 .71	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²)	-

						= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	
3	427163.8 1	1423976. 48	427162. 63	1423976 .22	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	427159.3 1	1424004. 94	427161. 55	1423984 .12	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
5	427138.1 8	1423999. 80	427160. 80	1423988 .58	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
6	-	-	427157. 89	1424004 .46	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
7	-	-	427156. 36	1424004 .22	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
8	-	-	427137. 39	1423999 .73	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	427145.6 2	1423970. 14	427144. 83	1423970 .07	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 61:25:0501801:49:

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

1	2	16.55	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	3.01	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	7.97	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	5	4.52	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
5	6	16.14	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
6	7	1.55	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
7	8	19.49	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
8	1	30.58	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:49:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{609.92} = 8.64$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	624

	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	
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	61:25:0501801:1273
8.	Вид (виды) разрешенного 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 61:25:0501801:49:

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:50 :

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 закреплений точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	426923.7 1	1424112. 30	426923. 36	1424112 .30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
2	426931.1 6	1424083. 69	426930. 98	1424083 .60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
3	426950.6 7	1424088. 14	426950. 56	1424088 .53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	426943.0 8	1424116. 92	426942. 61	1424117 .28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
5	-	-	426932. 57	1424114 .75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	426923.7 1	1424112. 30	426923. 36	1424112 .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 61:25:0501801:50:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	29.69	Граница проходит по природным и	Согласовано

			искусственным объектам	
2	3	20.19	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	29.83	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	5	10.35	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
5	1	9.53	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:50:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \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	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{596.92} = 8.55$
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	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	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 61:25:0501801:50:

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:51 :

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
1	427151.01	1424055.44	427151.93	1424055.10	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	427147.2	1424055.	427157.	1424083	Геодезичес	M _t =	-

	3	77	02	.22	кий метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
3	427133.4 4	1424096. 57	427154. 37	1424101 .59	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
4	427153.7 3	1424101. 40	427134. 11	1424097 .33	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
5	427155.8 5	1424091. 22	427141. 22	1424067 .36	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
6	-	-	427144. 15	1424055 .18	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
1	427151.0 1	1424055. 44	427151. 93	1424055 .10	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 61:25:0501801:51:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	28.58	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	18.56	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	20.70	Граница проходит по природным и	Согласовано

			искусственным объектам	
4	5	30.80	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
5	6	12.53	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
6	1	7.78	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:51:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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	714 \pm 9.35
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{713.93} = 9.35$
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	117
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	61:25:0501801:1399
8.	Вид (виды) разрешенного 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>61:25:0501801:51</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>61:25:0501801:53</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
1	426872.49	1424069.13	426872.49	1424069.13	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	426880.20	1424039.88	426880.20	1424039.88	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

3	426899.29	1424044.86	426899.29	1424044.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	426892.05	1424073.28	426891.92	1424073.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	426872.49	1424069.13	426872.49	1424069.13	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 61:25:0501801:53:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	30.25	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	19.73	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	29.82	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	1	19.97	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:53:

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

	информационной адресной системой 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	596 \pm 8.55
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{596.21} = 8.55$
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	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	-
8.	Вид (виды) разрешенного 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>61:25:0501801:53</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>61:25:0501801:58</u> :		

61:25:0501801:58:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	30.66	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	20.06	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	29.78	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	5	19.67	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
5	1	0.31	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:58:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± 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 (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{603.74} = 8.60$
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	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	61:25:0501801:1371
8.	Вид (виды) разрешенного 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 61:25:0501801:58:

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:63 :

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
2	426790.4 1	1424117. 11	426790. 41	1424117 .11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
2	426790.4 1	1424117. 11	426771. 17	1424112 .47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
3	426771.0 6	1424112. 71	426778. 35	1424082 .42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	426778.4 1	1424082. 90	426786. 42	1424084 .63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
5	-	-	426797. 48	1424087 .02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
2	426790.4 1	1424117. 11	426790. 41	1424117 .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 61:25:0501801:63:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	2	19.79	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	30.90	Граница проходит по	Согласовано

			природным и искусственным объектам	
3	4	8.37	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	5	11.32	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
5	2	30.91	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:63:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{607.23} = 8.62$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	606
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	61:25:0501801:1594
8.	Вид (виды) разрешенного 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 61:25:0501801:63:

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:66 :

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
1	426859.52	1424202.58	426859.76	1424201.64	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	426867.00	1424173.20	426840.32	1424197.04	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

3	426847.4 7	1424168. 87	426847. 65	1424167 .75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	426840.0 7	1424198. 05	426867. 05	1424172 .53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	426859.5 2	1424202. 58	426859. 76	1424201 .64	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 61:25:0501801:66:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	19.98	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	30.19	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	19.98	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	1	30.01	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:66:

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

	информационной адресной 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	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{601.35} = 8.58$
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	61:25:0501801:1287
8.	Вид (виды) разрешенного 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>61:25:0501801:66</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>61:25:0501801:67</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
1	426902.6 2	1424113. 33	426883. 22	1424107 .81	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	426894.8 2	1424111. 11	426902. 73	1424113 .36	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	426883.5 5	1424108. 19	426895. 45	1424142 .76	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
5	426876.0 3	1424138. 02	426876. 03	1424138 .02	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	426902.6 2	1424113. 33	426883. 22	1424107 .81	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	426883.5 1	1424108. 35	-	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
6							

	426891.8 5	1424141. 88	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
7	426895.2 8	1424142. 52	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
8	426898.9 0	1424128. 78	-	-	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 61:25:0501801:67:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	20.28	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	30.29	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	5	19.99	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
5	1	31.05	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:67:

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

1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	617 \pm 8.70
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{617.38} = 8.70$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	606
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	61:25:0501801:1224
8.	Вид (виды) разрешенного 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>61:25:0501801:67</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>61:25:0501801:69</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
1	426778.13	1424248.78	426738.38	1424237.98	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	426757.85	1424243.89	426758.56	1424243.88	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	426738.30	1424239.22	426762.75	1424244.25	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	426737.09	1424242.72	426779.06	1424248.26	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
5	426763.30	1424263.76	426776.06	1424259.73	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
6	426768.71	1424264.75	426774.73	1424261.71	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
7	426774.73	1424261.54	426769.58	1424264.73	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)	-

						= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	
8	-	-	426764. 88	1424263 .64	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
9	-	-	426737. 60	1424241 .77	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
10	-	-	426737. 92	1424241 .29	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
11	-	-	426737. 00	1424240 .61	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	426778.1 3	1424248. 78	426738. 38	1424237 .98	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 61:25:0501801:69:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	21.02	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	4.21	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	16.80	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

4	5	11.86	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
5	6	2.39	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
6	7	5.97	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
7	8	4.82	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
8	9	34.96	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
9	10	0.58	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
10	11	1.14	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
11	1	2.97	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:69:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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	513 ± 7.93
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{512.93} = 7.93$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	509

	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	
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	61:25:0501801:1298
8.	Вид (виды) разрешенного 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 61:25:0501801:69:

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:70:

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 закреплений точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	426615.8 6	1424073. 25	426595. 23	1424068 .57	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	426622.8 0	1424043. 98	426600. 96	1424045 .79	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	426602.9 3	1424039. 58	426602. 61	1424040 .04	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	426596.1 5	1424068. 50	426605. 14	1424040 .00	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
5	-	-	426622. 32	1424044 .16	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
6	-	-	426615. 09	1424073 .46	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	426615.8 6	1424073. 25	426595. 23	1424068 .57	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 61:25:0501801:70:

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

				(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
1	2	23.49	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	5.98	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	2.53	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	5	17.68	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
5	6	30.18	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
6	1	20.45	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:70:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{612.92} = 8.67$
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	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	-
8.	Вид (виды) разрешенного 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 61:25:0501801:70:

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:77 :

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
1	426940.2 1	1424121. 59	426922. 36	1424118 .23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
2	426932.6 1	1424150. 10	426940. 85	1424122 .66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
3	426951.7 2	1424155. 10	426933. 23	1424151 .29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	426959.2 2	1424126. 55	426914. 81	1424146 .49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	426940.2 1	1424121. 59	426922. 36	1424118 .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 61:25:0501801:77:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	19.01	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	29.63	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	19.04	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

4	1	29.25	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:77:				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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		560 \pm 8.28	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{559.96} = 8.28$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		581	
5.	Оценка расхождения Р 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		61:25:0501801:1300, 61:25:0501801:1540	
8.	Вид (виды) разрешенного 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>61:25:0501801:77</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>61:25:0501801:79</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
1	426788.49	1424219.40	426765.91	1424214.65	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	426768.84	1424214.91	426769.74	1424215.64	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	426763.05	1424244.21	426777.25	1424217.60	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	426783.46	1424248.49	426782.79	1424219.02	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)	-

						= 0,1 м 0.1	
5	426789.29	1424220.37	426785.53	1424219.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
6	-	-	426786.42	1424220.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
7	-	-	426781.57	1424238.66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
8	-	-	426779.06	1424248.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
9	-	-	426762.75	1424244.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
10	-	-	426758.56	1424243.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
11	-	-	426765.11	1424217.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	426788.49	1424219.40	426765.91	1424214.65	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 61:25:0501801:79:

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

от т.	до т.			местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
1	2	3.96	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	7.76	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	5.72	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	5	2.82	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
5	6	1.35	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
6	7	18.61	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
7	8	9.92	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
8	9	16.80	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
9	10	4.21	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
10	11	26.85	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
11	1	3.29	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:79:				

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{621.69} = 8.73$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	622
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	61:25:0030301:758, 61:25:0030301:759, 61:25:0501801:1297
8.	Вид (виды) разрешенного 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>61:25:0501801:79</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>61:25:0501801:82</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
1	426930.97	1423916.33	426930.93	1423916.48	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	426950.17	1423921.55	426933.41	1423917.09	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	426943.39	1423948.22	426946.11	1423920.57	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	426942.47	1423950.32	426948.13	1423921.19	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
5	426923.35	1423945.95	426949.78	1423921.56	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

6	-	-	426949. 88	1423921 .76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
7	-	-	426943. 35	1423948 .37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
8	-	-	426942. 41	1423950 .59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
5	426923.3 5	1423945. 95	426923. 35	1423945 .95	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	426930.9 7	1423916. 33	426930. 93	1423916 .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 61:25:0501801:82:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	2.55	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	13.17	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	2.11	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	5	1.69	Граница проходит по природным и	Согласовано

			искусственным объектам	
5	6	0.22	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
6	7	27.40	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
7	8	2.41	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
8	5	19.62	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
5	1	30.43	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:82:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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 8.56
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{598.52} = 8.56$
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	-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	61:25:0501801:1272
8.	Вид (виды) разрешенного 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 61:25:0501801:82:

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:89:

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
1	426670.40	1423851.97	426670.31	1423852.08	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²)	-

						= 0,1 м 0.1	
2	426689.7 7	1423856. 61	426689. 74	1423856 .67	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	426682.5 6	1423886. 03	426682. 29	1423885 .98	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	426663.3 2	1423881. 22	426663. 12	1423881 .36	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	426670.4 0	1423851. 97	426670. 31	1423852 .08	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 61:25:0501801:89:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	19.96	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	30.24	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	19.72	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	1	30.15	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:89:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \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	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{599.10} = 8.57$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - 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	61:25:0501801:1813
8.	Вид (виды) разрешенного 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>61:25:0501801:89</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>61:25:0501801:90</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
1	426863.44	1424271.27	426863.42	1424271.27	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	426860.63	1424285.40	426859.85	1424284.12	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	426822.18	1424305.77	426855.84	1424286.34	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	426815.12	1424300.72	426820.99	1424305.68	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
5	426846.62	1424266.75	426817.97	1424308.89	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

6	-	-	426812.59	1424303.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	426815.12	1424300.72	426815.12	1424300.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
8	-	-	426846.62	1424266.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	426863.44	1424271.27	426863.42	1424271.27	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 61:25:0501801:90:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	13.34	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	4.58	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	39.86	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	5	4.41	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
5	6	7.77	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

6	4	3.60	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	8	46.32	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
8	1	17.39	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:90:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	805 \pm 9.93
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{804.51} = 9.93$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	826
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	-
8.	Вид (виды) разрешенного 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 61:25:0501801:90:

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 61:25:0501801:95 :

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
2	426918.06	1424215.79	426918.06	1424215.79	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	426918.06	1424215.79	426937.96	1424221.21	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	426910.9	1424244.	426947.	1424223	Геодезический метод	Mt =	-

	7	95	01	.68	кий метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
4	426914.2 7	1424245. 45	426945. 99	1424230 .44	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
12	426944.4 7	1424241. 65	426944. 47	1424241 .65	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
11	426947.7 1	1424249. 04	426947. 71	1424249 .04	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
9	426930.1 4	1424256. 93	426930. 14	1424256 .93	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
8	426926.7 2	1424248. 92	426926. 72	1424248 .92	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
9	426930.1 4	1424256. 93	426921. 14	1424247 .55	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
10	426930.2 9	1424257. 29	426910. 22	1424245 .06	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
2	426918.0 6	1424215. 79	426918. 06	1424215 .79	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
1	426947.1 1	1424222. 96	-	-	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$	-

						= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	
5	426912.7 6	1424250. 85	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
6	426915.3 0	1424253. 79	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
7	426916.6 6	1424253. 03	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
13	426943.7 3	1424234. 80	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
14	426944.9 2	1424228. 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 61:25:0501801:95:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	2	20.62	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	9.38	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	6.84	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

4	12	11.31	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
12	11	8.07	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
11	9	19.26	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
9	8	8.71	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
8	9	5.75	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
9	10	11.20	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
10	2	30.30	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:95:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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	1012 ± 11.14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1012.41} = 11.14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1051
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-39
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	61:25:0501801:1081
8.	Вид (виды) разрешенного 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 61:25:0501801:95:

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:96 :

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
1	426912.7 6	1424250. 85	426912. 76	1424250 .85	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	426916.0 2	1424254. 64	426915. 30	1424253 .79	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	426862.1 1	1424278. 00	426906. 58	1424258 .20	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	426863.4 4	1424271. 28	426892. 92	1424265 .76	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
5	426870.7 4	1424241. 19	426873. 18	1424276 .72	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
6	-	-	426859. 85	1424284 .12	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
7	-	-	426863. 42	1424271 .27	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
8	-	-	426863. 59	1424270 .66	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
9	-	-	426870. 87	1424241 .16	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

10	-	-	426872. 43	1424241 .32	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
11	-	-	426880. 24	1424242 .89	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
12	-	-	426887. 90	1424244 .54	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
13	-	-	426889. 81	1424244 .97	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
14	-	-	426893. 52	1424246 .02	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
15	-	-	426896. 36	1424246 .88	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
16	-	-	426900. 33	1424247 .99	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	426912.7 6	1424250. 85	426912. 76	1424250 .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 61:25:0501801:96:

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

1	2	3	4	5
1	2	3.89	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	9.77	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	15.61	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	5	22.58	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
5	6	15.25	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
6	7	13.34	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
7	8	0.63	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
8	9	30.39	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
9	10	1.57	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
10	11	7.97	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
11	12	7.84	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
12	13	1.96	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
13	14	3.86	Граница проходит по	Согласовано

			природным и искусственным объектам	
14	15	2.97	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
15	16	4.12	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
16	1	12.75	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:96:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1067 ± 11.43
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1067.02} = 11.43$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	960
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	107
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	61:25:0501801:954
8.	Вид (виды) разрешенного 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 61:25:0501801:96:

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:105:

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
1	426950.67	1424088.14	426950.56	1424088.53	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	426957.87	1424058.96	426957.55	1424059.18	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

3	426977.4 6	1424063. 51	426963. 61	1424060 .70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	426970.3 9	1424092. 80	426964. 72	1424060 .97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
5	-	-	426968. 13	1424061 .80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
6	-	-	426977. 39	1424064 .14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
7	-	-	426969. 94	1424093 .19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	426950.6 7	1424088. 14	426950. 56	1424088 .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 61:25:0501801:105:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	30.17	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	6.25	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3				

	4	1.14	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	5	3.51	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
5	6	9.55	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
6	7	29.99	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
7	1	19.93	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:105:				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{607.49} = 8.63$	
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		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		61:25:0501801:1003	
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 61:25:0501801:105:

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:109:

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
1	426879.22	1424207.10	426859.76	1424201.64	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2							

	426859.5 2	1424202. 58	426879. 35	1424206 .65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
3	426853.1 4	1424231. 08	426872. 01	1424235 .57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	426872.5 2	1424236. 04	426867. 24	1424234 .41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
5	-	-	426852. 40	1424230 .59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	426879.2 2	1424207. 10	426859. 76	1424201 .64	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 61:25:0501801:109:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	20.22	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	29.84	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	4.91	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	5	15.32	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

5	1	29.87	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:109:				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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 (ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{604.34} = 8.60$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²			592
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			61:25:0000000:2398
8.	Вид (виды) разрешенного 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>61:25:0501801:109</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>61:25:0501801:110</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
1	427106.6 6	1423960. 30	427106. 00	1423960 .27	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	427125.9 9	1423965. 14	427125. 27	1423964 .96	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	427118.8 3	1423994. 47	427118. 04	1423994 .40	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	427099.4 3	1423989. 56	427098. 64	1423989 .49	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
1	427106.6 6	1423960. 30	427106. 00	1423960 .27	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 61:25:0501801:110:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	19.83	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	30.31	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	20.01	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	1	30.13	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:110:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{602.11} = 8.59$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	602
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	61:25:0501801:917
8.	Вид (виды) разрешенного 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 61:25:0501801:110:

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:120:

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
1	426603.73	1424033.43	426603.73	1424033.43	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	426611.38	1424004.15	426611.38	1424004.15	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
3	426631.06	1424009.09	426631.06	1424009.09	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	426623.59	1424038.37	426623.59	1424038.37	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	426603.73	1424033.43	426603.73	1424033.43	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 61:25:0501801:120:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	4	30.26	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	3	20.29	Граница проходит по	Согласовано

			природным и искусственным объектам	
3	2	30.22	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	1	20.47	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:120:				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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			$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{616.21} = 8.69$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			616
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			61:25:0501801:1008
8.	Вид (виды) разрешенного 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 61:25:0501801:120:

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:122:

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
1	426836.7 2	1424128. 59	426817. 29	1424123 .24	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	426817.0 9	1424124. 01	426836. 84	1424127 .97	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	426809.6	1424153.	426829.	1424157	Геодезичес	M _t =	-

	4	08	00	.73	кий метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
4	426828.8 6	1424158. 28	426809. 74	1424152 .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	426836.7 2	1424128. 59	426817. 29	1424123 .24	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 61:25:0501801:122:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	20.11	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	30.78	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	19.91	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	1	30.39	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:122:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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	612 ± 8.66
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔР), м ²	ΔР = 3,5 * 0.10000 * √612.02 = 8.66
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	608
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	61:25:0501801:1296
8.	Вид (виды) разрешенного 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>61:25:0501801:122</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>61:25:0501801:125</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 _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	426799.98	1423914.62	426799.23	1423915.10	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
2	426792.28	1423943.82	426791.66	1423944.26	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
3	426773.35	1423938.72	426772.89	1423939.62	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
4	426781.41	1423909.71	426780.16	1423909.97	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
1	426799.98	1423914.62	426799.23	1423915.10	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 61:25:0501801:125:

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

1	2	30.13	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	19.34	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	30.53	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	1	19.75	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:125:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{592.59} = 8.52$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	585
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	61:25:0000000:3368, 61:25:0501801:1123
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	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 61:25:0501801:125:

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:126 :

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
1	426870.74	1424241.19	426870.74	1424241.19	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	426863.44	1424271.28	426863.42	1424271.27	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
3	426846.6 2	1424266. 76	426846. 62	1424266 .76	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
4	426843.8 0	1424266. 08	426843. 80	1424266 .08	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
5	426851.0 6	1424236. 83	426851. 08	1424236 .34	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
6	-	-	426856. 50	1424237 .56	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
7	-	-	426861. 89	1424238 .98	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
1	426870.7 4	1424241. 19	426870. 74	1424241 .19	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 61:25:0501801:126:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	30.96	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	17.39	Граница проходит по природным и	Согласовано

			искусственным объектам	
3	4	2.90	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	5	30.62	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
5	6	5.56	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
6	7	5.57	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
7	1	9.12	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:126:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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	624 \pm 8.74
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{624.25} = 8.74$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	617
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	61:25:0501801:1291
8.	Вид (виды) разрешенного 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 61:25:0501801:126:

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:128 :

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
1	426701.75	1424057.35	426701.75	1424057.35	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²)	-

						= 0,1 м 0.1	
4	426709.4 3	1424028. 32	426709. 43	1424028 .32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
3	426728.7 1	1424033. 21	426728. 66	1424032 .72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	426709.4 3	1424028. 32	426721. 20	1424062 .43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	426701.7 5	1424057. 35	426701. 75	1424057 .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 61:25:0501801:128:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	4	30.03	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	3	19.73	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	30.63	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	1	20.10	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:128:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{603.90} = 8.60$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - 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	61:25:0501801:1262
8.	Вид (виды) разрешенного 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>61:25:0501801:128</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>61:25:0501801:133</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
1	426663.12	1423881.36	426663.12	1423881.36	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	426655.50	1423911.42	426655.67	1423910.76	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	426635.13	1423906.64	426635.41	1423906.12	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	426642.57	1423876.34	426642.57	1423876.34	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	426663.12	1423881.36	426663.12	1423881.36	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 61:25:0501801:133:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	30.33	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	20.78	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	30.63	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	1	21.15	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:133:				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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		639 ± 8.85	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{639.07} = 8.85$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		654	
5.	Оценка расхождения P 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		61:25:0501801:1875	

	(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 61:25:0501801:133:

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:135 :

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
1	426800.6 6	1424187. 71	426800. 81	1424187 .14	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	426793.9 5	1424216. 85	426820. 52	1424192 .09	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	426813.6 7	1424221. 70	426813. 60	1424221 .29	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	426820.3 3	1424192. 74	426807. 75	1424219 .94	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
5	-	-	426804. 77	1424219 .25	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
6	-	-	426798. 70	1424217 .76	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
7	-	-	426793. 51	1424216 .44	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	426800.6 6	1424187. 71	426800. 81	1424187 .14	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 61:25:0501801:135:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании	

от т.	до т.			местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
1	2	20.32	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	30.01	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	6.00	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	5	3.06	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
5	6	6.25	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
6	7	5.36	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
7	1	30.20	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:135:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \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	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{617.98} = 8.70$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	605
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	61:25:0501801:1884, 61:25:0501801:1207
8.	Вид (виды) разрешенного 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 61:25:0501801:135:

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:139 :

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
1	427074.47	1424081.89	427075.34	1424082.64	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	427055.14	1424077.10	427055.89	1424077.78	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	427063.04	1424048.56	427063.04	1424048.56	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	427082.52	1424053.56	427063.13	1424048.58	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
5	-	-	427082.41	1424053.53	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	427074.47	1424081.89	427075.34	1424082.64	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 61:25:0501801:139:

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

1	2	20.05	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	30.08	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	0.09	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	5	19.91	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
5	1	29.96	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:139:				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка \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		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{601.07} = 8.58$	
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		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		61:25:0501801:1266	
8.	Вид (виды) разрешенного 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>61:25:0501801:139</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>61:25:0501801:142</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
1	426826.28	1424057.23	426826.28	1424057.23	Геодетический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

2	426819.1 6	1424086. 38	426819. 21	1424087 .13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
3	426799.1 8	1424081. 77	426799. 03	1424082 .17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	426806.2 7	1424052. 30	426806. 27	1424052 .30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	426826.2 8	1424057. 23	426826. 28	1424057 .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 61:25:0501801:142:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	30.72	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	20.78	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	30.73	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	1	20.61	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:142:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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	636 \pm 8.83
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{635.92} = 8.83$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	620
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	61:25:0501801:886
8.	Вид (виды) разрешенного 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>61:25:0501801:142</u>:		
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности	

	15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501801:147</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
1	426763.85	1424141.48	426771.17	1424112.47	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	426771.06	1424112.71	426763.95	1424141.09	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	426751.21	1424107.58	426754.21	1424138.72	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	426744.89	1424136.66	426747.04	1424136.92	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
5	-	-	426743.97	1424136.15	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
6	-	-	426751.	1424107	Геодезический метод	Mt =	-

			30	.22	кий метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
7	-	-	426761. 22	1424109 .82	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
1	426763.8 5	1424141. 48	426771. 17	1424112 .47	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 61:25:0501801:147:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	29.52	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	10.02	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	7.39	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	5	3.17	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
5	6	29.84	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
6	7	10.26	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
7	1	10.30	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:147:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{611.00} = 8.65$
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	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	61:25:0501801:1533
8.	Вид (виды) разрешенного 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 61:25:0501801:147:

1.

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:151 :

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
1	426718.11	1423993.76	426718.11	1423993.76	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	426698.54	1423989.17	426698.54	1423989.17	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	426705.28	1423960.09	426705.28	1423960.09	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	426725.06	1423964.51	426725.06	1423964.51	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	426718.11	1423993.76	426718.11	1423993.76	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 частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:151:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	4	20.10	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано			
4	3	29.85	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано			
3	2	20.27	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано			
2	1	30.06	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:151:							
N п/п	Наименование характеристики земельного участка					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²					605 ± 8.61	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м²					ΔP = 3,5 * 0.10000 * √604.66 = 8.61	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²					604	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²					1	
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	61:25:0501801:1267
8.	Вид (виды) разрешенного 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>61:25:0501801:151</u> :					
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле				

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501801:155</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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
1	426843.8 1	1424266. 08	426843. 80	1424266 .08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
4	426823.3 1	1424263. 02	426823. 31	1424263 .02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
3	426831.1 0	1424231. 31	426831. 10	1424231 .31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
4	426823.3 1	1424263. 02	426842. 16	1424234 .07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
5	-	-	426845. 20	1424234 .86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
6	-	-	426851. 08	1424236 .34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
1	426843.8 1	1424266. 08	426843. 80	1424266 .08	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 61:25:0501801:155:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	4	20.72	Граница проходит по	Согласовано

			природным и искусственным объектам	
4	3	32.65	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	11.40	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	5	3.14	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
5	6	6.06	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
6	1	30.62	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:155:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	652 \pm 8.94
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{652.37} = 8.94$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	649
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	61:25:0501801:1061
8.	Вид (виды) разрешенного 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 61:25:0501801:155:

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:160 :

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
1	426705.28	1423960.09	426705.28	1423960.09	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²)	-

						= 0,1 м 0.1	
2	426698.5 4	1423989. 17	426698. 54	1423989 .17	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	426678.8 2	1423984. 34	426678. 82	1423984 .34	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	426685.7 6	1423955. 45	426685. 76	1423955 .45	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	426705.2 8	1423960. 09	426705. 28	1423960 .09	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 61:25:0501801:160:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	29.85	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	20.30	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	29.71	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	1	20.06	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:160:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \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	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{601.07} = 8.58$
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	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>61:25:0501801:160</u>:		

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501801:161</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
1	426669.83	1424018.67	426670.13	1424018.97	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	426650.22	1424013.82	426650.22	1424013.82	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	426657.79	1423984.61	426657.80	1423984.61	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	426677.21	1423989.47	426677.21	1423989.47	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	426669.83	1424018.67	426670.13	1424018.97	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 61:25:0501801:161:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	20.57	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	30.18	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	20.01	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	1	30.34	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:161:				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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		614 \pm 8.67	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{613.81} = 8.67$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		606	
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 61:25:0501801:161:

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:162 :

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

1	426631.06	1424009.09	426631.06	1424009.09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	426638.39	1423979.74	426638.39	1423979.74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
3	426657.80	1423984.61	426657.80	1423984.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
2	426650.22	1424013.82	426650.22	1424013.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	426631.06	1424009.09	426631.06	1424009.09	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 61:25:0501801:162:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	4	30.25	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	3	20.01	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	2	30.18	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	1	19.74	Граница проходит по природным и	Согласовано

		искусственным объектам	
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:162:			
N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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 8.58	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{600.45} = 8.58$	
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.	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>61:25:0501801:162</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>61:25:0501801:163</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
1	426749.41	1423871.21	426747.96	1423871.24	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	426769.11	1423876.15	426767.61	1423876.14	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	426761.24	1423905.32	426760.45	1423905.32	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	426741.47	1423900.25	426740.73	1423900.43	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1							

	426749.4 1	1423871. 21	426747. 96	1423871 .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 61:25:0501801:163:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	20.25	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	30.05	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	20.32	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	1	30.07	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:163:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	610 ± 8.64
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{609.73} = 8.64$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	614

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	-
8.	Вид (виды) разрешенного 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 61:25:0501801:163:

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:164 :

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
1	426712.7 7	1423930. 73	426712. 77	1423930 .73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	426705.2 8	1423960. 09	426705. 28	1423960 .09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
3	426685.7 6	1423955. 45	426685. 76	1423955 .45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
2	426693.2 9	1423926. 14	426693. 29	1423926 .14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	426712.7 7	1423930. 73	426712. 77	1423930 .73	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 61:25:0501801:164:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	4	30.30	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	3	20.06	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	2	30.26	Граница проходит по	Согласовано

			природным и искусственным объектам	
2	1	20.01	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:164:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{606.69} = 8.62$
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	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	61:25:0501801:1430, 61:25:0000000:3672
8.	Вид (виды) разрешенного 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 61:25:0501801:164:

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:165 :

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
1	426752.03	1423939.91	426752.03	1423939.91	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
5	426744.76	1423969.22	426744.76	1423969.22	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	426734.90	1423966.86	426734.90	1423966.86	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	426725.06	1423964.51	426725.06	1423964.51	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)	-

						= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	
2	426732.4 2	1423935. 01	426732. 42	1423935 .01	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	426752.0 3	1423939. 91	426752. 03	1423939 .91	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 61:25:0501801:165:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	5	30.20	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
5	4	10.14	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	3	10.12	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	2	30.40	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	1	20.21	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:165:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{613.08} = 8.67$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	613
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	61:25:0501801:1268
8.	Вид (виды) разрешенного 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>61:25:0501801:165</u> :		
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым		

номером 61:25:0501801:168 :

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
1	426985.46	1424202.31	426985.68	1424201.64	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	426977.63	1424236.13	427004.21	1424206.30	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	426994.96	1424241.36	426995.39	1424239.90	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	427003.94	1424207.37	426978.53	1424233.36	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	426985.46	1424202.31	426985.68	1424201.64	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 61:25:0501801:168:

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

от т.	до т.			местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
1	2	19.11	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	34.74	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	18.08	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	1	32.52	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:168:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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 8.73
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{622.63} = 8.73$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	650
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-27
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	61:25:0501801:1171
8.	Вид (виды) разрешенного 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 61:25:0501801:168:

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:169:

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
1	426772.14	1423944.43	426772.14	1423944.43	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²)	-

						= 0,1 м 0.1	
5	426772.0 3	1423944. 83	426772. 03	1423944 .83	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	426764.4 1	1423973. 94	426764. 41	1423973 .94	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	426744.7 6	1423969. 22	426744. 76	1423969 .22	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	426752.0 3	1423939. 91	426752. 03	1423939 .91	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	426772.1 4	1423944. 43	426772. 14	1423944 .43	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 61:25:0501801:169:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	5	0.41	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
5	4	30.09	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	3	20.21	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3				

	2	30.20	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	1	20.61	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:169:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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	619 \pm 8.71
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{619.24} = 8.71$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	619
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 <u>61:25:0501801:169</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>61:25:0501801:170</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
1	426896.52	1423970.98	426896.68	1423970.65	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	426916.28	1423976.45	426904.01	1423941.19	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	426924.13	1423946.98	426923.35	1423945.95	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	426904.7	1423941.	426916.	1423975	Геодезический метод	Mt =	-

	7	76	12	.60	кий метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
5	-	-	426909. 89	1423974 .12	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
6	-	-	426901. 33	1423972 .02	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
1	426896.5 2	1423970. 98	426896. 68	1423970 .65	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 61:25:0501801:170:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	30.36	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	19.92	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	30.52	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	5	6.40	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
5	6	8.81	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
6	1	4.85	Граница проходит по	Согласовано

			природным и искусственным объектам	
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:170:				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \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	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{610.43} = 8.65$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	617		
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	61:25:0501801:1271		
8.	Вид (виды) разрешенного 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>61:25:0501801:170</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>61:25:0501801:171</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
1	426790.4 2	1424117. 11	426771. 17	1424112 .47	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	426783.1 2	1424146. 11	426790. 41	1424117 .11	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	426763.8 5	1424141. 48	426783. 17	1424145 .92	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	426771.0 5	1424112. 71	426763. 95	1424141 .09	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

1	426790.4 2	1424117. 11	426771. 17	1424112 .47	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
---	---------------	----------------	---------------	----------------	---------------------	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:171:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	19.79	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	29.71	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	19.82	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	1	29.52	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:171:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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 ± 8.48
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{586.42} = 8.48$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	591

5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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	-
8.	Вид (виды) разрешенного 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 61:25:0501801:171:

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:173:

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
1	426864.9 2	1423931. 29	426864. 65	1423931 .09	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	426871.7 8	1423904. 13	426871. 78	1423904 .13	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	426873.4 7	1423903. 06	426873. 01	1423902 .89	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	426892.1 7	1423907. 63	426874. 57	1423902 .79	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
5	426884.6 1	1423936. 99	426885. 77	1423905 .51	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
6	-	-	426891. 62	1423906 .94	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
7	-	-	426892. 31	1423907 .11	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
8	-	-	426884. 84	1423935 .80	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	426864.9	1423931.	426864.	1423931	Геодезический метод	Mt =	-

	2	29	65	.09	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 61:25:0501801:173:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	27.89	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	1.75	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	1.56	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	5	11.53	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
5	6	6.02	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
6	7	0.71	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
7	8	29.65	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
8	1	20.73	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:173:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{613.47} = 8.67$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	613
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	61:25:0501801:1495
8.	Вид (виды) разрешенного 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>61:25:0501801:173</u>:		
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:175:

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
1	426845.6 3	1424093. 83	426845. 62	1424093 .86	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	426826.0 2	1424088. 95	426826. 02	1424088 .95	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	426833.6 6	1424059. 20	426833. 66	1424059 .20	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	426852.9 0	1424063. 96	426852. 90	1424063 .96	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
5	426853.6 1	1424064. 87	426853. 61	1424064 .87	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	426845.6 3	1424093. 83	426845. 62	1424093 .86	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 61:25:0501801:175:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	20.21	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано			
2	3	30.72	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано			
3	4	19.82	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано			
4	5	1.15	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано			
5	1	30.07	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:175:							
N п/п	Наименование характеристики земельного участка					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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					629 ± 8.78	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м²					ΔP = 3,5 * 0.10000 * √629.20 = 8.78	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²					629	

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	61:25:0501801:1203
8.	Вид (виды) разрешенного 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 61:25:0501801:175:

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:176:

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
1	427013.3 2	1423999. 38	427013. 30	1423999 .32	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
2	427032.8 5	1424004. 13	427019. 81	1423969 .88	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
3	427041.0 3	1423975. 06	427039. 02	1423974 .51	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
2	427032.8 5	1424004. 13	427032. 85	1424004 .13	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	427013.3 2	1423999. 38	427013. 30	1423999 .32	Геодезичес кий 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 61:25:0501801:176:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	30.15	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	19.76	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	2	30.26	Граница проходит по	Согласовано

			природным и искусственным объектам	
2	1	20.13	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:176:				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{602.22} = 8.59$	
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		61:25:0501801:1258	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		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 61:25:0501801:176:

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:177 :

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
1	427053.38	1424008.93	427052.04	1424008.67	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	427060.71	1423979.83	427059.41	1423979.63	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	427080.08	1423984.66	427079.29	1423984.59	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	427072.52	1424013.81	427071.73	1424013.74	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)	-

						= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	
1	427053.3 8	1424008. 93	427052. 04	1424008 .67	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 61:25:0501801:177:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	29.96	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	20.49	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	30.11	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	1	20.33	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:177:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± 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	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{613.08} = 8.67$

	значениями (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	597
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	61:25:0501801:1023
8.	Вид (виды) разрешенного 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 61:25:0501801:177:

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:178:

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
1	426831.1 0	1424231. 31	426831. 10	1424231 .31	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
6	426823.3 1	1424263. 02	426823. 31	1424263 .02	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	426803.9 2	1424258. 07	426815. 24	1424261 .62	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	426804.9 0	1424258. 32	426804. 65	1424259 .12	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
5	426815.4 5	1424261. 03	426803. 61	1424258 .86	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
6	426823.3 1	1424263. 02	426807. 40	1424244 .38	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	426812.0 8	1424226. 55	426812. 08	1424226 .55	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	426831.1 0	1424231. 31	426831. 10	1424231 .31	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 61:25:0501801:178:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	6	32.65	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано			
6	3	8.19	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано			
3	4	10.88	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано			
4	5	1.07	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано			
5	6	14.97	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано			
6	2	18.43	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано			
2	1	19.61	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:178:							
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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	659 ± 8.99
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{659.14} = 8.99$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	646
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.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501801:1131
8.	Вид (виды) разрешенного 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>61:25:0501801:178</u> :		
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501801:180</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
2	426712.34	1424097.75	426712.34	1424097.75	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	426712.34	1424097.75	426692.69	1424093.00	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
3	426693.00	1424093.61	426700.46	1424063.12	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	426700.29	1424063.78	426712.95	1424066.19	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
5	-	-	426719.43	1424067.62	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
2	426712.34	1424097.75	426712.34	1424097.75	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 61:25:0501801:180:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	2	20.22	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	30.87	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	12.86	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	5	6.64	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
5	2	30.95	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:180:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{612.74} = 8.66$
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	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	61:25:0501801:1195
8.	Вид (виды) разрешенного 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 61:25:0501801:180:

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:182 :

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

1	426760.2 6	1424072. 00	426760. 08	1424072 .25	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	426767.7 6	1424042. 12	426740. 54	1424067 .42	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	426748.3 6	1424037. 45	426748. 23	1424037 .42	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	426740.8 5	1424067. 12	426767. 72	1424042 .30	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	426760.2 6	1424072. 00	426760. 08	1424072 .25	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 61:25:0501801:182:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	20.13	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	30.97	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	20.09	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	1	30.91	Граница проходит по природным и	Согласовано

		искусственным объектам	
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:182:			
N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-	
2.	Площадь земельного участка \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	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{622.18} = 8.73$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	613	
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>61:25:0501801:182</u> :							
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501801:183</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
1	426845.6 3	1424093. 83	426845. 62	1424093 .86	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
4	426853.6 1	1424064. 87	426853. 61	1424064 .87	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
3	426872.4 9	1424069. 13	426872. 49	1424069 .13	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
4	426853.6 1	1424064. 87	426865. 27	1424098 .40	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
1							

	426845.6 3	1424093. 83	426845. 62	1424093 .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 61:25:0501801:183:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	4	30.07	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	3	19.35	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	30.15	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	1	20.17	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:183:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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	595 ± 8.53
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{594.65} = 8.53$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), 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	61:25:0501801:900
8.	Вид (виды) разрешенного 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 61:25:0501801:183:

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:187 :

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
3	426755.2 2	1424176. 12	426755. 22	1424176 .12	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	426755.3 4	1424176. 15	426755. 34	1424176 .15	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	426755.2 2	1424176. 12	426774. 91	1424181 .40	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
5	426766.8 7	1424210. 35	426766. 87	1424210 .35	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	426748.4 8	1424205. 21	426748. 48	1424205 .21	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
6	-	-	426747. 99	1424205 .08	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	426755.2 2	1424176. 12	426755. 22	1424176 .12	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 61:25:0501801:187:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.						

1	2	3	4	5
3	2	0.12	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	20.26	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	5	30.05	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
5	4	19.09	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	6	0.51	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
6	3	29.85	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:187:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	599 \pm 8.56
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{598.63} = 8.56$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	574
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	25
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	61:25:0501801:1577

	(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 61:25:0501801:187:

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:191 :

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

1	426646.9 0	1423945. 64	426646. 69	1423945 .70	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
2	426654.4 2	1423916. 84	426650. 28	1423931 .96	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
3	426673.7 9	1423921. 46	426654. 23	1423916 .60	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
3	426673.7 9	1423921. 46	426673. 79	1423921 .46	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	426666.2 1	1423950. 29	426666. 21	1423950 .29	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	426646.9 0	1423945. 64	426646. 69	1423945 .70	Геодезичес кий 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 61:25:0501801:191:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	14.20	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	15.86	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3				

	3	20.15	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	29.81	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	1	20.05	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:191:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	601 \pm 8.58
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{601.26} = 8.58$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	592
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	61:25:0501801:987
8.	Вид (виды) разрешенного 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>61:25:0501801:191</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>61:25:0501801:200</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
1	426992.34	1424000.27	426992.34	1424000.27	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	426973.03	1423995.42	426985.20	1424029.28	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	426966.28	1424024.24	426965.98	1424024.65	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)	-

						= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	
2	426973.0 3	1423995. 42	426973. 03	1423995 .42	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	426992.3 4	1424000. 27	426992. 34	1424000 .27	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 61:25:0501801:200:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	29.88	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	19.77	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	2	30.07	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	1	19.91	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:200:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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	595 \pm 8.53		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{594.63} = 8.53$		
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	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	61:25:0000000:5027		
8.	Вид (виды) разрешенного 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>61:25:0501801:200</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>61:25:0501801:201</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
1	426892.0 5	1424073. 28	426891. 92	1424073 .76	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
2	426884.8 4	1424102. 31	426884. 67	1424102 .95	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
3	426865.2 4	1424098. 51	426871. 46	1424099 .81	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
4	426872.4 8	1424069. 13	426865. 27	1424098 .40	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
5	-	-	426872. 49	1424069 .13	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
1	426892.0 5	1424073. 28	426891. 92	1424073 .76	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 61:25:0501801:201:							
Обозначение части		Горизонтальное		Описание прохождения		Сведения о	

границ		проложение (S), м	части границ	согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	30.08	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	13.58	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	6.35	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	5	30.15	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
5	1	19.97	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:201:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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 ± 8.58
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{600.30} = 8.58$
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.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501801:1821
8.	Вид (виды) разрешенного 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 61:25:0501801:201:

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:204 :

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

1	426827.9 1	1424163. 53	426827. 78	1424162 .92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
2	426808.3 3	1424158. 18	426820. 52	1424192 .09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
3	426800.6 9	1424187. 59	426800. 81	1424187 .14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	426800.8 8	1424187. 64	426808. 36	1424157 .90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
5	426820.3 6	1424192. 62	426818. 86	1424160 .38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
6	-	-	426821. 16	1424160 .94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	426827.9 1	1424163. 53	426827. 78	1424162 .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 61:25:0501801:204:

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

2	3	20.32	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	30.20	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	5	10.79	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
5	6	2.37	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
6	1	6.91	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:204:				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка \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		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{611.01} = 8.65$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		613	
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 <u>61:25:0501801:204</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>61:25:0501801:205</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
1	426802.61	1423983.83	426802.61	1423983.83	Геодетический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

4	426783.5 1	1423979. 19	426783. 51	1423979 .19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
3	426790.8 0	1423949. 81	426790. 80	1423949 .81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	426783.5 1	1423979. 19	426809. 71	1423954 .26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	426802.6 1	1423983. 83	426802. 61	1423983 .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 61:25:0501801:205:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	4	19.66	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	3	30.27	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	19.43	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	1	30.41	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:205:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \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	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{592.87} = 8.52$
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	-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	61:25:0501801:933
8.	Вид (виды) разрешенного 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>61:25:0501801:205</u>:		
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности	

	15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501801:218</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
1	426819.56	1423920.02	426818.93	1423919.53	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	426811.69	1423949.07	426838.07	1423924.41	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	426830.88	1423954.04	426830.38	1423953.91	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	426811.69	1423949.07	426811.69	1423949.07	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
5	-	-	426811.11	1423949.03	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	426819.5	1423920.	426818.	1423919	Геодезичес	M _t =	-

	6	02	93	.53	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 61:25:0501801:218:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	19.75	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	30.49	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	2	19.31	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	5	0.58	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
5	1	30.52	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:218:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{603.36} = 8.60$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	591
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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	61:25:0501801:1501
8.	Вид (виды) разрешенного 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 61:25:0501801:218:

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:232 :

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
1	426762.75	1424146.20	426762.75	1424146.20	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
2	426782.14	1424151.01	426782.14	1424151.01	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
3	426774.90	1424181.41	426774.91	1424181.40	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
5	426755.34	1424176.15	426755.34	1424176.15	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
1	426762.75	1424146.20	426762.75	1424146.20	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
4	426773.84	1424181.15	-	-	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. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:232:

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

1	2	19.98	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	31.24	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	5	20.26	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
5	1	30.85	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:232:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{624.53} = 8.75$
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	61:25:0501801:1031
8.	Вид (виды) разрешенного 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 61:25:0501801:232:

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:234 :

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
1	426815.5 2	1424017. 62	426814. 94	1424017 .56	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	426835.6 1	1424022. 68	426822. 00	1423988 .42	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
3	426842.4 3	1423993. 25	426841. 96	1423993 .14	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
4	426822.4 7	1423988. 53	426837. 58	1424011 .19	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
5	-	-	426834. 83	1424022 .65	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
1	426815.5 2	1424017. 62	426814. 94	1424017 .56	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 61:25:0501801:234:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	29.98	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	20.51	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	18.57	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	5	11.79	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
5	1	20.53	Граница проходит по	Согласовано

			природным и искусственным объектам	
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:234:				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{618.82} = 8.71$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	619		
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	61:25:0501801:1449		
8.	Вид (виды) разрешенного 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>61:25:0501801:234</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>61:25:0501801:236</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
1	426675.0 2	1423915. 61	426675. 02	1423915 .61	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	426682.2 9	1423885. 98	426682. 29	1423885 .98	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	426701.6 3	1423891. 13	426701. 78	1423891 .40	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	426682.2 9	1423885. 98	426694. 67	1423920 .54	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

1	426675.0 2	1423915. 61	426675. 02	1423915 .61	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
---	---------------	----------------	---------------	----------------	---------------------	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:236:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	4	30.51	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	3	20.23	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	29.99	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	1	20.26	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:236:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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	612 ± 8.66
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{612.27} = 8.66$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	617

5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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	61:25:0501801:1153
8.	Вид (виды) разрешенного 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 61:25:0501801:236:

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:237 :

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
1	427047.8 1	1424111. 60	427047. 69	1424112 .09	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
2	427028.3 7	1424106. 92	427028. 25	1424107 .41	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
3	427035.7 5	1424077. 88	427035. 63	1424078 .37	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
4	427055.1 5	1424082. 73	427055. 03	1424083 .23	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
1	427047.8 1	1424111. 60	427047. 69	1424112 .09	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 61:25:0501801:237:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	20.00	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	29.96	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	20.00	Граница проходит по	Согласовано

			природным и искусственным объектам	
4	1	29.78	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:237:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{597.32} = 8.55$
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	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 <u>61:25:0501801:237</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>61:25:0501801:253</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
2	426925.6 3	1424186. 74	426925. 63	1424186 .74	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
1	426944.9 7	1424191. 75	426944. 97	1424191 .75	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
3	426918.0 6	1424215. 79	426937. 96	1424221 .21	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
3	426918.0 6	1424215. 79	426918. 06	1424215 .79	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²)	-

						= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	
2	426925.6 3	1424186. 74	426925. 63	1424186 .74	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 61:25:0501801:253:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	1	19.98	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
1	3	30.28	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	3	20.62	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	2	30.02	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:253:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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	612 ± 8.66
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{612.00} = 8.66$

	значениями (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	607
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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	61:25:0030301:620
8.	Вид (виды) разрешенного 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 61:25:0501801:253:

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:280:

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
1	426731.7 2	1424102. 78	426731. 76	1424102 .62	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	426724.8 5	1424131. 42	426724. 62	1424131 .45	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	426711.3 0	1424128. 45	426721. 60	1424130 .73	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	426711.3 0	1424128. 45	426711. 30	1424128 .45	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
5	426712.3 4	1424097. 75	426705. 80	1424126 .94	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
6	-	-	426705. 16	1424126 .79	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
5	426712.3 4	1424097. 75	426712. 34	1424097 .75	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	426731.7 2	1424102. 78	426731. 76	1424102 .62	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 61:25:0501801:280:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	29.70	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано			
2	3	3.10	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано			
3	3	10.55	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано			
3	5	5.70	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано			
5	6	0.66	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано			
6	5	29.91	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано			
5	1	20.02	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:280:							
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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	596
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	61:25:0501801:910
8.	Вид (виды) разрешенного 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>61:25:0501801:280</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>61:25:0501801:315</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
1	427078.19	1424156.86	427057.57	1424152.01	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	427078.19	1424156.86	427078.19	1424156.86	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
7	427078.15	1424157.10	427078.15	1424157.10	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	427051.19	1424181.17	427072.00	1424186.64	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
5	427052.81	1424181.75	427050.96	1424181.01	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	427078.19	1424156.86	427057.57	1424152.01	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	427058.25	1424152.13	-	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)	-

						= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	
3	427051.2 8	1424180. 46	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
6	427072.1 7	1424186. 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 61:25:0501801:315:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	1	21.18	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
1	7	0.24	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
7	4	30.17	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	5	21.78	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
5	1	29.74	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:315:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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	646 \pm 8.89
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{645.88} = 8.89$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	635
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11
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	61:25:0501801:1241
8.	Вид (виды) разрешенного 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>61:25:0501801:315</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 61:25:0501801:339:

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
1	427098.93	1424156.70	427098.03	1424156.07	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	427105.30	1424127.23	427079.40	1424151.23	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	427085.54	1424122.56	427086.36	1424121.86	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	427080.06	1424152.16	427105.47	1424126.60	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	427098.93	1424156.70	427098.03	1424156.07	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 61:25:0501801:339:

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

от т.	до т.			местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
1	2	19.25	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	30.18	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	19.69	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	1	30.39	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:339:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{589.64} = 8.50$
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	-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	61:25:0501801:937
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-

8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	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 61:25:0501801:339:

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:343 :

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
1	427040.14	1424141.61	427040.14	1424141.60	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²)	-

						= 0,1 м 0.1	
2	427020.7 7	1424137. 03	427020. 95	1424136 .66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
3	427028.1 5	1424107. 77	427028. 25	1424107 .41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	427047.5 1	1424112. 46	427047. 69	1424112 .09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	427040.1 4	1424141. 61	427040. 14	1424141 .60	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 61:25:0501801:343:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	19.82	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	30.15	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	20.00	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	1	30.46	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:343:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{603.19} = 8.60$
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	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	61:25:0501801:914, 61:25:0501801:1100
8.	Вид (виды) разрешенного 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>61:25:0501801:343</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>61:25:0501801:346</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
1	427009.03	1424102.23	427008.91	1424102.72	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	427001.68	1424131.32	427028.25	1424107.41	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	427020.95	1424136.30	427020.95	1424136.66	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	427028.37	1424106.92	427001.55	1424131.80	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	427009.03	1424102.23	427008.91	1424102.72	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 61:25:0501801:346:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	19.90	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	30.15	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	20.00	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	1	30.00	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:346:				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{599.93} = 8.57$	
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		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 61:25:0501801:346:

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:363 :

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

1	426950.67	1424088.14	426950.56	1424088.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
2	426970.39	1424092.80	426969.94	1424093.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
3	426962.34	1424123.14	426962.43	1424122.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	426942.71	1424118.15	426951.26	1424119.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
5	426943.08	1424116.92	426945.03	1424118.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
6	-	-	426942.58	1424117.74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
7	-	-	426942.61	1424117.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	426950.67	1424088.14	426950.56	1424088.53	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 61:25:0501801:363:

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

1	2	3	4	5
1	2	19.93	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	30.57	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	11.54	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	5	6.42	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
5	6	2.52	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
6	7	0.46	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
7	1	29.83	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:363:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{615.75} = 8.69$
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	-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 61:25:0501801:363:

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:372 :

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

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	426923.6 6	1424111. 72	426923. 36	1424112 .30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
2	426931.1 1	1424083. 12	426918. 49	1424111 .32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
3	426911.6 6	1424078. 15	426912. 84	1424109 .95	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	426904.1 7	1424107. 21	426903. 98	1424107 .95	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
5	-	-	426911. 49	1424078 .80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
6	-	-	426930. 98	1424083 .60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	426923.6 6	1424111. 72	426923. 36	1424112 .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 61:25:0501801:372:

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

1	2	4.97	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	5.81	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	9.08	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	5	30.10	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
5	6	20.07	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
6	1	29.69	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:372:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{597.44} = 8.55$
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	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	61:25:0501801:1557

	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 61:25:0501801:372:

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:425 :

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
1							

	426716.3 0	1423999. 10	426716. 53	1423998 .90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
2	426708.3 7	1424028. 04	426709. 43	1424028 .32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
3	426688.8 1	1424022. 99	426689. 44	1424023 .47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	426696.7 1	1423994. 35	426696. 79	1423994 .12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
5	-	-	426704. 85	1423996 .03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
6	-	-	426714. 06	1423998 .38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	426716.3 0	1423999. 10	426716. 53	1423998 .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 61:25:0501801:425:

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

2	3	20.57	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	30.26	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	5	8.28	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
5	6	9.51	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
6	1	2.52	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:425:				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{618.43} = 8.70$	
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		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		61:25:0501801:1263	
8.	Вид (виды) разрешенного 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 61:25:0501801:425:

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:426 :

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
1	426735.65	1424003.66	426735.89	1424003.72	Геодетический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

2	426716.53	1423998.90	426728.66	1424032.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
3	426709.07	1424028.22	426709.43	1424028.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
2	426716.53	1423998.90	426716.53	1423998.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
5	-	-	426725.05	1424001.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
6	-	-	426733.45	1424003.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	426735.65	1424003.66	426735.89	1424003.72	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 61:25:0501801:426:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	29.89	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	19.73	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3				

	2	30.26	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	5	8.78	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
5	6	8.66	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
6	1	2.52	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:426:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{596.66} = 8.55$
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	-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	61:25:0501801:1528
8.	Вид (виды) разрешенного 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>61:25:0501801:426</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>61:25:0501801:427</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
1	426786.97	1424048.28	426787.05	1424047.90	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	426793.96	1424018.89	426777.30	1424045.07	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)	-

						= 0,1 м 0.1	
3	426774.4 2	1424013. 02	426767. 72	1424042 .30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	426767.7 6	1424042. 12	426774. 28	1424013 .44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
5	-	-	426775. 20	1424013 .67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
6	-	-	426794. 25	1424018 .43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	426786.9 7	1424048. 28	426787. 05	1424047 .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 61:25:0501801:427:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	10.15	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	9.97	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	29.60	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4				

	5	0.95	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
5	6	19.64	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
6	1	30.34	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:427:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{609.47} = 8.64$
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	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 61:25:0501801:427 :							
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:428 :							
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
1	426826.28	1424057.23	426826.28	1424057.23	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	426806.27	1424052.30	426806.27	1424052.30	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	426813.66	1424023.11	426813.66	1424023.10	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)	-

						= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	
4	426806.2 7	1424052. 30	426832. 50	1424027 .72	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	426833.0 8	1424028. 49	426833. 08	1424028 .49	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	426826.2 8	1424057. 23	426826. 28	1424057 .23	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 61:25:0501801:428:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	4	20.61	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	3	30.12	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	19.40	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	2	0.96	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	1	29.53	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:428:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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	614 \pm 8.67
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{613.67} = 8.67$
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	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 <u>61:25:0501801:428</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>61:25:0501801:429</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
1	426833.66	1424059.20	426833.66	1424059.20	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	426852.90	1424063.95	426840.94	1424030.93	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	426860.74	1424034.98	426842.77	1424030.46	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	426841.12	1424030.14	426860.73	1424035.00	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
5	-	-	426852.90	1424063.96	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

1	426833.6 6	1424059. 20	426833. 66	1424059 .20	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
---	---------------	----------------	---------------	----------------	---------------------	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:429:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	29.19	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	1.89	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	18.52	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	5	30.00	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
5	1	19.82	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:429:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{600.15} = 8.57$

	значениями (ΔP), м ²	
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	61:25:0501801:916
8.	Вид (виды) разрешенного 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 61:25:0501801:429:

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:430 :

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
1	426892.0 5	1424073. 28	426891. 92	1424073 .76	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	426899.2 9	1424044. 85	426899. 29	1424044 .86	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	426918.7 1	1424048. 73	426903. 79	1424046 .03	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	426911.7 3	1424077. 81	426918. 54	1424049 .44	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
5	-	-	426911. 49	1424078 .80	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	426892.0 5	1424073. 28	426891. 92	1424073 .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 частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:430:

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

1	2	3	4	5
1	2	29.82	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	4.65	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	15.14	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	5	30.19	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
5	1	20.21	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:430:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{599.14} = 8.57$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	592
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	-
8.	Вид (виды) разрешенного 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 61:25:0501801:430:

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:431 :

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
1	426911.6 6	1424078. 15	426911. 49	1424078 .80	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²)	-

						= 0,1 м 0.1	
2	426918.6 4	1424049. 07	426918. 54	1424049 .44	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	426938.2 6	1424053. 90	426937. 94	1424054 .32	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	426931.1 1	1424083. 12	426930. 98	1424083 .60	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	426911.6 6	1424078. 15	426911. 49	1424078 .80	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 61:25:0501801:431:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	30.19	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	20.00	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	30.10	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	1	20.07	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:431:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{604.03} = 8.60$
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	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	61:25:0501801:1002
8.	Вид (виды) разрешенного 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>61:25:0501801:431</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>61:25:0501801:432</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 _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
1	427009.03	1424102.23	427008.91	1424102.72	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	426989.56	1424097.62	426999.15	1424100.29	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	426996.99	1424068.34	426989.44	1424098.06	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	427016.14	1424073.05	426996.87	1424068.83	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
5	-	-	427016.02	1424073.54	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

1	427009.0 3	1424102. 23	427008. 91	1424102 .72	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
---	---------------	----------------	---------------	----------------	---------------------	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:432:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	10.06	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	9.96	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	30.16	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	5	19.72	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
5	1	30.03	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:432:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{597.09} = 8.55$

	значениями (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	598
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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:432:

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:433:

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
1	427016.1 4	1424073. 05	427016. 02	1424073 .54	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	427035.7 5	1424077. 88	427035. 63	1424078 .37	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	427028.3 7	1424106. 92	427028. 25	1424107 .41	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	427009.0 3	1424102. 23	427008. 91	1424102 .72	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	427016.1 4	1424073. 05	427016. 02	1424073 .54	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 61:25:0501801:433:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
1	2	20.20		Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано		

2	3	29.96	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	19.90	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	1	30.03	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:433:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{601.40} = 8.58$
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	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 61:25:0501801:433 :							
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:434 :							
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
1	426977.20	1424058.84	426977.43	1424058.00	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	426985.20	1424029.90	426985.36	1424029.32	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	427004.7	1424034.	427004.	1424034	Геодезический метод	Mt =	-

	6	54	76	.54	кий метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
4	426997.07	1424063.03	426997.07	1424063.03	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
5	-	-	426996.34	1424063.03	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
6	-	-	426987.82	1424060.70	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
7	-	-	426978.36	1424058.26	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
1	426977.20	1424058.84	426977.43	1424058.00	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 61:25:0501801:434:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	29.76	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	20.09	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	29.51	Граница проходит по природным и	Согласовано

			искусственным объектам	
4	5	0.73	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
5	6	8.83	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
6	7	9.77	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
7	1	0.97	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:434:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{599.33} = 8.57$
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	-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	61:25:0501801:903
8.	Вид (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 61:25:0501801:434:

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:440 :

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
1	426802.61	1423983.83	426802.61	1423983.83	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	426783.5	1423979.	426795.	1424013	Геодезический метод	M _t =	-

	1	19	58	.10	кий метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
3	426776.5 9	1424008. 39	426776. 59	1424008 .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	426783.5 1	1423979. 19	426783. 51	1423979 .19	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
1	426802.6 1	1423983. 83	426802. 61	1423983 .83	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 61:25:0501801:440:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	30.10	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	19.57	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	2	30.01	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	1	19.66	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:440:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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 8.50
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{589.39} = 8.50$
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	-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	61:25:0501801:1566
8.	Вид (виды) разрешенного 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>61:25:0501801:440</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>61:25:0501801:444</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
1	426665.9 9	1423950. 36	426666. 21	1423950 .29	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
2	426659.2 5	1423979. 90	426659. 33	1423979 .56	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
3	426639.8 0	1423974. 60	426639. 76	1423974 .45	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
4	426646.6 9	1423945. 70	426646. 69	1423945 .70	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
1	426665.9 9	1423950. 36	426666. 21	1423950 .29	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 <u>61:25:0501801:444</u> :							

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	30.07	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	20.23	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	29.57	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	1	20.05	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:444:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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 8.58
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{600.49} = 8.58$
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	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	61:25:0501801:1114

8.	Вид (виды) разрешенного 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 61:25:0501801:444:

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:449 :

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
6	426953.56	1423990.44	426953.56	1423990.44	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²)	-

						= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	
2	426934.1 0	1423985. 61	426946. 82	1424020 .02	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	426927.0 8	1424014. 84	426936. 84	1424017 .43	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	426927.0 8	1424014. 84	426927. 08	1424014 .84	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	426934.1 0	1423985. 61	426934. 10	1423985 .61	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
6	426953.5 6	1423990. 44	426953. 56	1423990 .44	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	426953.5 8	1423990. 32	-	-	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	426946.3 6	1424019. 53	-	-	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
5	426946.7 8	1424019. 63	-	-	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 61:25:0501801:449:

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
6	2	30.34	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	10.31	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	3	10.10	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	2	30.06	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	6	20.05	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:449:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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	611 ± 8.65
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{611.06} = 8.65$
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	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	61:25:0501801:1233
8.	Вид (виды) разрешенного 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 61:25:0501801:449:

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:451 :

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

1	427128.7 3	1424033. 17	427128. 56	1424033 .89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
2	427121.6 7	1424062. 33	427122. 14	1424060 .37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
3	427102.1 0	1424058. 16	427121. 71	1424063 .28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	427109.3 8	1424028. 69	427121. 42	1424063 .22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
5	-	-	427102. 06	1424058 .51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
6	-	-	427109. 32	1424029 .15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	427128.7 3	1424033. 17	427128. 56	1424033 .89	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 61:25:0501801:451:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	27.25	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

2	3	2.94	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	0.30	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	5	19.92	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
5	6	30.24	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
6	1	19.82	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:451:				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{601.20} = 8.58$	
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		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 <u>61:25:0501801:451</u>:							
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле						

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501801:452</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
1	427138.18	1423999.80	427137.39	1423999.73	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

2	427130.78	1424029.29	427156.36	1424004.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
3	427152.93	1424034.29	427155.54	1424009.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	427158.01	1424004.62	427152.35	1424032.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
5	-	-	427148.42	1424033.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
6	-	-	427130.02	1424029.09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	427138.18	1423999.80	427137.39	1423999.73	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 61:25:0501801:452:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	19.49	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	5.00	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3				

	4	23.19	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	5	4.16	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
5	6	18.91	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
6	1	30.27	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:452:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{632.08} = 8.80$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	652
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-20
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	61:25:0501801:1569
8.	Вид (виды) разрешенного 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>61:25:0501801:452</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>61:25:0501801:480</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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	427002.18	1423965.66	427000.59	1423965.14	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	427021.51	1423970.61	427019.81	1423969.88	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)	-

						= 0,1 м 0.1	
3	427013.3 2	1423999. 38	427013. 30	1423999 .32	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	426993.8 2	1423994. 48	426993. 78	1423994 .28	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	427002.1 8	1423965. 66	427000. 59	1423965 .14	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 61:25:0501801:480:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	19.80	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	30.15	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	20.16	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	1	29.93	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:480:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{599.91} = 8.57$
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	61:25:0501801:1208
8.	Вид (виды) разрешенного 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>61:25:0501801:480</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 61:25:0501801:482 :

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
1	426903.85	1423941.79	426904.01	1423941.19	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	426896.45	1423971.23	426896.68	1423970.65	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	426877.55	1423965.64	426877.55	1423965.64	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	426884.61	1423936.99	426884.84	1423935.80	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	426903.85	1423941.79	426904.01	1423941.19	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 61:25:0501801:482:

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

от т.	до т.			местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
1	2	30.36	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	19.78	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	30.72	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	1	19.91	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:482:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{605.81} = 8.61$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	591
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	-
8.	Вид (виды) разрешенного 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 61:25:0501801:482:

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:483:

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
1	426799.98	1423914.62	426799.23	1423915.10	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²)	-

						= 0,1 м 0.1	
2	426792.28	1423943.82	426809.04	1423917.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
3	426811.69	1423949.07	426818.93	1423919.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	426819.56	1423920.02	426811.11	1423949.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
5	-	-	426791.66	1423944.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	426799.98	1423914.62	426799.23	1423915.10	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 61:25:0501801:483:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	10.06	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	10.14	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	30.52	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4				

	5	20.03	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
5	1	30.13	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:483:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \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	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{609.49} = 8.64$
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	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 61:25:0501801:483:

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:484 :

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
1	426761.0 2	1423905. 39	426760. 45	1423905 .32	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	426753.4 7	1423934. 33	426770. 27	1423907 .65	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	426773.3 5	1423938. 72	426780. 16	1423909 .97	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	426781.4	1423909.	426772.	1423939	Геодезический метод	M _t =	-

	1	71	89	.62	кий метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
5	-	-	426752. 93	1423934 .59	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
1	426761.0 2	1423905. 39	426760. 45	1423905 .32	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 61:25:0501801:484:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	10.09	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	10.16	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	30.53	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	5	20.58	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
5	1	30.22	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:484:

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

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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	620 ± 8.71
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{620.00} = 8.71$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	617
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	61:25:0501801:1168
8.	Вид (виды) разрешенного 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>61:25:0501801:484</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 61:25:0501801:488 :

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
1	426989.68	1423931.40	426988.76	1423930.99	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	426982.09	1423960.74	427008.03	1423935.95	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	427001.50	1423965.58	427000.59	1423965.14	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	427008.99	1423936.42	426981.18	1423960.30	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	426989.68	1423931.40	426988.76	1423930.99	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 61:25:0501801:488:

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

от т.	до т.			местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
1	2	19.90	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	30.12	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	20.00	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	1	30.27	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:488:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{602.49} = 8.59$
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	-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	61:25:0501801:1409
8.	Вид (виды) разрешенного 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 61:25:0501801:488:

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:490 :

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
1	427106.6 6	1423960. 30	427106. 00	1423960 .27	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²)	-

						= 0,1 м 0.1	
2	427099.4 3	1423989. 56	427098. 64	1423989 .49	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	427080.0 8	1423984. 66	427079. 29	1423984 .59	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	427080.0 1	1423983. 97	427079. 22	1423983 .90	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
5	427082.4 2	1423973. 80	427081. 63	1423973 .73	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
6	427082.5 4	1423973. 85	427081. 75	1423973 .78	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
7	427087.1 4	1423954. 78	427085. 90	1423955 .17	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	427106.6 6	1423960. 30	427106. 00	1423960 .27	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 61:25:0501801:490:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	30.13	Граница проходит по	Согласовано

			природным и искусственным объектам	
2	3	19.96	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	0.69	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	5	10.45	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
5	6	0.13	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
6	7	19.07	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
7	1	20.74	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:490:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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	615 ± 8.68
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{614.70} = 8.68$
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	61:25:0501801:897
8.	Вид (виды) разрешенного 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 61:25:0501801:490:

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:491 :

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

1	427125.9 9	1423965. 14	427125. 27	1423964 .96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
2	427118.8 3	1423994. 47	427144. 83	1423970 .07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
3	427138.1 8	1423999. 80	427137. 39	1423999 .73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	427145.6 2	1423970. 14	427118. 04	1423994 .40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	427125.9 9	1423965. 14	427125. 27	1423964 .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 61:25:0501801:491:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	20.22	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	30.58	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	20.07	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	1	30.31	Граница проходит по природным и	Согласовано

		искусственным объектам	
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:491:			
N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{613.18} = 8.67$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	613	
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	61:25:0501801:1595	
8.	Вид (виды) разрешенного 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>61:25:0501801:491</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>61:25:0501801:543</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
1	426650.2 2	1424013. 82	426650. 22	1424013 .82	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	426642.9 9	1424043. 04	426642. 99	1424043 .04	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	426623.5 9	1424038. 37	426623. 59	1424038 .37	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	426631.0 6	1424009. 09	426631. 06	1424009 .09	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1							

	426650.2 2	1424013. 82	426650. 22	1424013 .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 61:25:0501801:543:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	4	30.10	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	3	19.95	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	2	30.22	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	1	19.74	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:543:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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	598 ± 8.56
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{598.48} = 8.56$
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	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	61:25:0501801:948
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	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 61:25:0501801:543:

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:545:

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
1	426735.80	1424003.90	426735.89	1424003.72	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	426755.45	1424008.69	426754.01	1424008.22	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	426748.23	1424037.42	426755.41	1424008.57	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	426748.23	1424037.42	426748.23	1424037.42	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
5	-	-	426736.53	1424034.61	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
6	-	-	426728.66	1424032.72	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	426735.80	1424003.90	426735.89	1424003.72	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 61:25:0501801:545:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.						

1	2	3	4	5
1	2	18.67	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	1.44	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	3	29.73	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	5	12.03	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
5	6	8.09	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
6	1	29.89	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:545:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{599.76} = 8.57$
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.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер	61:25:0501801:1878

	(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 61:25:0501801:545:

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:546 :

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

1	426872.49	1424069.13	426872.49	1424069.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
5	426853.61	1424064.87	426853.61	1424064.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	426852.90	1424063.96	426852.90	1424063.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	426852.90	1424063.96	426860.73	1424035.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
2	426880.20	1424039.88	426880.20	1424039.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	426872.49	1424069.13	426872.49	1424069.13	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 61:25:0501801:546:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	5	19.35	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
5	4	1.15	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4				

	4	30.00	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	2	20.07	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	1	30.25	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:546:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{614.54} = 8.68$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	614
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	61:25:0501801:923
8.	Вид (виды) разрешенного 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 61:25:0501801:546:

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:547 :

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
1	426957.87	1424058.96	426957.51	1424059.17	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	426950.67	1424088.14	426950.56	1424088.53	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	426931.11	1424083.12	426930.98	1424083.60	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)	-

						= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	
4	426938.2 6	1424053. 90	426937. 94	1424054 .32	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
5	-	-	426941. 48	1424055 .20	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	426957.8 7	1424058. 96	426957. 51	1424059 .17	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 61:25:0501801:547:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	30.17	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	20.19	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	30.10	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	5	3.65	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
5	1	16.51	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:547:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{607.92} = 8.63$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	608
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>61:25:0501801:547</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>61:25:0501801:571</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
5	426696.28	1424161.59	426696.28	1424161.59	Геодезический метод	M _i = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	426689.22	1424204.65	426715.62	1424166.36	Геодезический метод	M _i = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	426682.93	1424199.29	426707.68	1424198.45	Геодезический метод	M _i = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	426687.18	1424193.59	426695.11	1424194.95	Геодезический метод	M _i = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
5	426696.28	1424161.59	426691.45	1424194.90	Геодезический метод	M _i = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

61:25:0501801:571:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5	2	19.92	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	33.06	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	13.05	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	5	3.66	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
5	6	9.35	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
6	7	4.13	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
7	8	9.38	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
8	5	31.45	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:571:				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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	728 \pm 9.44
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{727.53} = 9.44$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	756
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-28
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 <u>61:25:0501801:571</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>61:25:0501801:572</u> :		
---	--	--

61:25:0501801:572:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	29.62	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	2.14	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	18.66	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	5	29.45	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
5	1	19.94	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:572:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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 ± 8.58
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{601.59} = 8.58$
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	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	61:25:0501801:1879
8.	Вид (виды) разрешенного 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 61:25:0501801:572:

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:582 :

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
1	426767.7 6	1424042. 12	426767. 72	1424042 .30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
2	426774.4 2	1424013. 02	426748. 23	1424037 .42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
3	426755.5 1	1424008. 46	426755. 41	1424008 .57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	426748.3 6	1424037. 45	426769. 98	1424012 .27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
5	-	-	426774. 28	1424013 .44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	426767.7 6	1424042. 12	426767. 72	1424042 .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 61:25:0501801:582:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	20.09	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	29.73	Граница проходит по	Согласовано

			природным и искусственным объектам	
3	4	15.03	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	5	4.46	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
5	1	29.60	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:582:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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	587 \pm 8.48
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{587.50} = 8.48$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	588
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>61:25:0501801:582</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>61:25:0501801:596</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
1	426867.00	1424173.19	426867.05	1424172.53	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	426886.93	1424177.78	426887.00	1424177.51	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

3	426879.2 2	1424207. 10	426879. 35	1424206 .65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	426859.5 2	1424202. 58	426859. 76	1424201 .64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	426867.0 0	1424173. 19	426867. 05	1424172 .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 61:25:0501801:596:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	20.56	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	30.13	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	20.22	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	1	30.01	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:596:

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

	информационной адресной 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	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{613.11} = 8.67$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	616
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	61:25:0501801:1323
8.	Вид (виды) разрешенного 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>61:25:0501801:596</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>61:25:0501801:600</u> :		

61:25:0501801:600:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	3	19.72	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	3	31.25	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	14.84	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	1	4.54	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
1	2	30.42	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:600:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{601.86} = 8.59$
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	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	61:25:0501801:1294
8.	Вид (виды) разрешенного 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 61:25:0501801:600:

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:613 :

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

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	426953.9 4	1424156. 67	426972. 83	1424161 .46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
2	426973.6 2	1424161. 66	426965. 34	1424191 .33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
3	426966.0 1	1424191. 21	426957. 03	1424189 .27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	426946.7 0	1424186. 20	426946. 20	1424186 .64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
5	-	-	426953. 95	1424156 .67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	426953.9 4	1424156. 67	426972. 83	1424161 .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 61:25:0501801:613:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	30.79	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	8.56	Граница проходит по	Согласовано

			природным и искусственным объектам	
3	4	11.14	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	5	30.96	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
5	1	19.48	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:613:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{604.67} = 8.61$
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 ($P_{мин}$ 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 61:25:0501801:613:

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:614 :

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
1	427085.54	1424122.56	427079.40	1424151.23	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	427080.15	1424151.65	427059.81	1424146.19	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

3	427059.6 6	1424146. 18	427067. 09	1424117 .18	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	427066.9 2	1424117. 18	427086. 36	1424121 .86	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	427085.5 4	1424122. 56	427079. 40	1424151 .23	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
5	427085.8 0	1424121. 72	-	-	Геодезичес кий 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 61:25:0501801:614:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	20.23	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	29.91	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	19.83	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	1	30.18	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:614:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{601.76} = 8.59$
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	-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	61:25:0501801:1882, 61:25:0501801:1331
8.	Вид (виды) разрешенного 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>61:25:0501801:614</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>61:25:0501801:623</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
1	426673.50	1424088.02	426654.09	1424083.07	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	426673.50	1424088.02	426673.50	1424088.02	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	426647.60	1424112.30	426666.38	1424117.29	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	426654.59	1424083.49	426654.68	1424114.23	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
5	-	-	426646.58	1424112.27	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	426673.5	1424088.	426654.	1424083	Геодезичес	M _t =	-

	0	02	09	.07	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 61:25:0501801:623:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	1	20.03	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
1	3	30.12	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	12.09	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	5	8.33	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
5	1	30.15	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:623:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{608.69} = 8.64$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	583
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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 земельном участке	61:25:0501801:1834
8.	Вид (виды) разрешенного 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 61:25:0501801:623:

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:632 :

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
1	426751.30	1424107.22	426751.30	1424107.22	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	426744.26	1424136.11	426743.97	1424136.15	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
3	426724.85	1424131.42	426724.62	1424131.45	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	426731.76	1424102.62	426731.76	1424102.62	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	426751.30	1424107.22	426751.30	1424107.22	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 61:25:0501801:632:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	29.84	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	19.91	Граница проходит по	Согласовано

			природным и искусственным объектам	
3	4	29.70	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	1	20.07	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:632:				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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		595 \pm 8.54	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{595.21} = 8.54$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		594	
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		61:25:0501801:1487, 61:25:0501801:846	
8.	Вид (виды) разрешенного 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>61:25:0501801:632</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>61:25:0501801:640</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
1	426761.0 2	1423905. 39	426760. 45	1423905 .32	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	426741.2 5	1423900. 32	426752. 93	1423934 .59	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	426733.8 9	1423929. 54	426745. 51	1423932 .81	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
4	426753.4 7	1423934. 33	426733. 61	1423930 .11	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
5	-	-	426740. 73	1423900 .43	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
1	426761.0 2	1423905. 39	426760. 45	1423905 .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 61:25:0501801:640:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	30.22	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	7.63	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	12.20	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	5	30.52	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
5	1	20.32	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:640:

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	609 \pm 8.64
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{609.07} = 8.64$
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	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>61:25:0501801:640</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>61:25:0501801:647</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
1	426973.03	1423995.42	426973.03	1423995.42	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	426953.56	1423990.44	426965.98	1424024.65	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	426946.78	1424019.63	426949.24	1424020.65	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	426966.08	1424024.18	426946.82	1424020.02	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	426953.56	1423990.44	426953.56	1423990.44	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

1	426973.03	1423995.42	426973.03	1423995.42	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
---	-----------	------------	-----------	------------	---------------------	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:647:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	30.07	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	17.21	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	2.50	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	2	30.34	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	1	20.10	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:647:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	602 ± 8.58
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{601.52} = 8.58$

	значениями (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), 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	61:25:0501801:1039
8.	Вид (виды) разрешенного 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 61:25:0501801:647:

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:653:

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
1	427005.58	1424201.16	427031.71	1424175.56	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	427013.16	1424171.03	427024.29	1424206.34	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	427032.31	1424175.88	427005.24	1424201.39	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	427024.85	1424206.33	427012.87	1424170.96	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	427005.58	1424201.16	427031.71	1424175.56	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 61:25:0501801:653:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
1	2	31.66		Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано		

2	3	19.68	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	31.37	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	1	19.39	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:653:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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 8.68
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{615.74} = 8.68$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	620
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	61:25:0501801:848
8.	Вид (виды) разрешенного 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 61:25:0501801:653:

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:655:

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
1	426943.3 2	1423951. 03	426942. 41	1423950 .59	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	426962.5 5	1423955. 98	426943. 35	1423948 .37	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	426970.0	1423926.	426949.	1423921	Геодезичес	Mt =	-

	9	83	88	.76	кий метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
4	426950.5 0	1423922. 13	426969. 18	1423926 .40	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
5	426944.2 2	1423948. 90	426961. 64	1423955 .54	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
1	426943.3 2	1423951. 03	426942. 41	1423950 .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 61:25:0501801:655:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	2.41	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	27.40	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	19.85	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	5	30.10	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
5	1	19.86	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:655:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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 8.50
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{589.12} = 8.50$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	594
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), 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	61:25:0501801:1563
8.	Вид (виды) разрешенного 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>61:25:0501801:655</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>61:25:0501801:657</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
1	426857.49	1423929.53	426857.25	1423929.52	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	426851.03	1423958.97	426850.12	1423958.78	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	426830.87	1423954.03	426830.38	1423953.91	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	426838.51	1423925.11	426838.07	1423924.41	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
5	426839.28	1423924.95	426839.28	1423924.95	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

6	426842.29	1423925.73	426842.29	1423925.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
7	426855.64	1423929.20	426855.64	1423929.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	426857.49	1423929.53	426857.25	1423929.52	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 61:25:0501801:657:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	30.12	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	20.33	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	30.49	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	5	1.33	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
5	6	3.11	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
6	7	13.79	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
7	1	1.64	Граница проходит по	Согласовано

			природным и искусственным объектам	
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:657:				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{605.84} = 8.61$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	606		
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	61:25:0501801:1512		
8.	Вид (виды) разрешенного 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>61:25:0501801:657</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>61:25:0501801:662</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
1	427072.19	1424186.67	427050.82	1424181.56	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	427051.25	1424181.53	427050.96	1424181.01	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	427043.88	1424210.36	427072.00	1424186.64	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	427065.53	1424216.24	427068.07	1424204.80	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

5	-	-	427065. 40	1424216 .85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
6	-	-	427065. 27	1424217 .07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
7	-	-	427042. 96	1424210 .97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	427072.1 9	1424186. 67	427050. 82	1424181 .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 61:25:0501801:662:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	0.57	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	21.78	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	18.58	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	5	12.34	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
5	6	0.26	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

6	7	23.13	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
7	1	30.44	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:662:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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	699 \pm 9.26
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{699.37} = 9.26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	660
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	39
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	61:25:0501801:1571
8.	Вид (виды) разрешенного 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>61:25:0501801:662</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>61:25:0501801:671</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
1	426836.7 2	1424128. 59	426824. 50	1424095 .16	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
2	426817.0 9	1424124. 01	426825. 71	1424094 .71	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
3	426825.1 4	1424095. 20	426827. 46	1424094 .86	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²)	-

						= 0,1 м 0.1	
4	426844.7 6	1424099. 37	426837. 15	1424096 .94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
5	-	-	426844. 54	1424098 .48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
6	-	-	426836. 84	1424127 .97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
7	-	-	426817. 29	1424123 .24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	426836.7 2	1424128. 59	426824. 50	1424095 .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 61:25:0501801:671:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	1.29	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	1.76	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	9.91	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4				

	5	7.55	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
5	6	30.48	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
6	7	20.11	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
7	1	28.99	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:671:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{607.99} = 8.63$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	604
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - 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	61:25:0030301:912
8.	Вид (виды) разрешенного 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>61:25:0501801:671</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>61:25:0501801:676</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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	426677.43	1424156.56	426684.31	1424126.72	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	426696.28	1424161.59	426695.25	1424129.58	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)	-

						= 0,1 м 0.1	
3	426704.4 4	1424132. 30	426703. 89	1424131 .80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
2	426696.2 8	1424161. 59	426696. 28	1424161 .59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
5	-	-	426686. 86	1424159 .08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
6	-	-	426677. 30	1424156 .52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	426677.4 3	1424156. 56	426684. 31	1424126 .72	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 61:25:0501801:676:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	11.31	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	8.92	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	2	30.75	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2				

	5	9.75	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
5	6	9.90	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
6	1	30.61	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:676:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{611.39} = 8.65$
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	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	61:25:0501801:1127
8.	Вид (виды) разрешенного 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 61:25:0501801:676:

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:684 :

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
1	426790.4 2	1424117. 11	426790. 41	1424117 .11	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	426797.4 8	1424087. 02	426797. 48	1424087 .02	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	426816.2	1424091.	426797.	1424086	Геодезичес	Mt =	-

	7	67	65	.78	кий метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
4	426817.3 3	1424093. 25	426809. 15	1424089 .76	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
3	426816.2 7	1424091. 67	426816. 27	1424091 .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	426817.3 3	1424093. 25	426817. 33	1424093 .25	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
7	-	-	426810. 39	1424122 .14	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
1	426790.4 2	1424117. 11	426790. 41	1424117 .11	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 61:25:0501801:684:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	30.91	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	0.29	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	11.88	Граница проходит по природным и	Согласовано

			искусственным объектам	
4	3	7.37	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	1.90	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	7	29.71	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
7	1	20.60	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:684:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{642.13} = 8.87$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	639
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	61:25:0501801:936
8.	Вид (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 61:25:0501801:684:

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:685 :

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
1	427124.81	1424131.66	427125.24	1424131.21	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	427133.0	1424102.	427105.	1424126	Геодезичес	M _t =	-

	1	27	47	.60	кий метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
3	427113.3 1	1424097. 53	427112. 97	1424096 .60	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
4	427105.3 0	1424127. 23	427132. 45	1424101 .78	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
1	427124.8 1	1424131. 66	427125. 24	1424131 .21	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 61:25:0501801:685:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	20.30	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	30.92	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	20.16	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	1	30.30	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:685:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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	619 \pm 8.71
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{619.16} = 8.71$
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	61:25:0501801:1197
8.	Вид (виды) разрешенного 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>61:25:0501801:685</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>61:25:0501801:688</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 _{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
1	426721.24	1423896.16	426721.31	1423896.08	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	426713.98	1423925.11	426713.98	1423925.11	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	426694.89	1423920.31	426694.67	1423920.54	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	426713.98	1423925.11	426701.78	1423891.40	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	426721.24	1423896.16	426721.31	1423896.08	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 <u>61:25:0501801:688</u>:							

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	4	29.94	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	3	19.84	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	29.99	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	1	20.08	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:688:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{598.22} = 8.56$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	591
5.	Оценка расхождения P 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	61:25:0501801:1514

8.	Вид (виды) разрешенного 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 61:25:0501801:688:

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:690 :

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
1	427004.76	1424034.54	427004.76	1424034.54	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²)	-

						= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	
2	427023.9 7	1424039. 38	427024. 00	1424039 .23	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	427016.3 0	1424067. 66	427016. 57	1424067 .73	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
5	426997.0 7	1424063. 03	426997. 07	1424063 .03	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	427004.7 6	1424034. 54	427004. 76	1424034 .54	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	427016.1 8	1424068. 15	-	-	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 61:25:0501801:690:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	19.80	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	29.45	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	5	20.06	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

5	1	29.51	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:690:				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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			587 \pm 8.48
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{587.44} = 8.48$
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			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			61:25:0501801:1355, 61:25:0501801:1143
8.	Вид (виды) разрешенного 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>61:25:0501801:690</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>61:25:0501801:695</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
1	426962.55	1423955.98	426961.64	1423955.54	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	426943.32	1423951.03	426954.12	1423984.57	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	426935.82	1423980.08	426935.82	1423980.08	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	426954.89	1423984.99	426935.40	1423980.40	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)	-

						= 0,1 м 0.1	
5	-	-	426942. 41	1423950 .59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	426962.5 5	1423955. 98	426961. 64	1423955 .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 61:25:0501801:695:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	29.99	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	18.84	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	0.53	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	5	30.62	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
5	1	19.86	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:695:

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

	информационной адресной системой 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	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{587.50} = 8.48$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	593
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	61:25:0501801:1149
8.	Вид (виды) разрешенного 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>61:25:0501801:695</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>61:25:0501801:698</u> :		

61:25:0501801:698:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	4	30.51	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	3	19.95	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	0.40	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	2	30.33	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	1	19.72	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:698:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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 ± 8.63
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{607.32} = 8.63$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	610
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	-
8.	Вид (виды) разрешенного 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 61:25:0501801:698:

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:703 :

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
1	426918.0 6	1424215. 79	426918. 06	1424215 .79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
2	426910.9 6	1424244. 95	426910. 22	1424245 .06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
3	426891.5 4	1424240. 37	426910. 18	1424245 .21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	426898.3 0	1424211. 14	426904. 37	1424243 .72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
3	426891.5 4	1424240. 37	426891. 54	1424240 .37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	426898.3 0	1424211. 14	426898. 30	1424211 .14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	426918.0 6	1424215. 79	426918. 06	1424215 .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 61:25:0501801:703:

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

1	2	30.30	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	0.16	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	6.00	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	3	13.26	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	30.00	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	1	20.30	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:703:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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	598 ± 8.56
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{597.94} = 8.56$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	604
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	61:25:0501801:861

	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 61:25:0501801:703:

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:704 :

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
1							

	426853.1 4	1424231. 08	426840. 32	1424197 .04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
2	426833.4 4	1424226. 27	426859. 76	1424201 .64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
3	426840.0 7	1424198. 06	426852. 40	1424230 .59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	426859.5 2	1424202. 58	426844. 77	1424228 .83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
5	-	-	426844. 47	1424228 .76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
6	-	-	426833. 86	1424226 .17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
7	-	-	426833. 37	1424226 .07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	426853.1 4	1424231. 08	426840. 32	1424197 .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 61:25:0501801:704:

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

1	2	3	4	5
1	2	19.98	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	29.87	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	7.83	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	5	0.31	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
5	6	10.92	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
6	7	0.50	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
7	1	29.85	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:704:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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	591 \pm 8.51
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{590.66} = 8.51$
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	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	61:25:0501801:859
8.	Вид (виды) разрешенного 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 61:25:0501801:704:

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:710 :

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
1	427024.8 5	1424206. 33	427031. 71	1424175 .56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
2	427043.7 5	1424210. 87	427050. 96	1424181 .01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
3	427051.3 3	1424181. 22	427042. 96	1424210 .97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
4	427032.3 1	1424175. 88	427032. 46	1424208 .36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
5	-	-	427024. 29	1424206 .34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
1	427024.8 5	1424206. 33	427031. 71	1424175 .56	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 61:25:0501801:710:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	20.01	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	31.01	Граница проходит по	Согласовано

			природным и искусственным объектам	
3	4	10.82	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	5	8.42	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
5	1	31.66	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:710:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{614.62} = 8.68$
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	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	61:25:0501801:860
8.	Вид (виды) разрешенного 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 61:25:0501801:710:

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:712 :

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
1	426705.3 5	1424126. 83	426692. 69	1424093 .00	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
5	426712.3 4	1424097. 75	426712. 34	1424097 .75	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
3	426692.8 2	1424095. 32	426705. 16	1424126 .79	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
4	426693.2 4	1424093. 66	426695. 72	1424124 .50	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
5	426712.3 4	1424097. 75	426685. 72	1424122 .05	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
1	426705.3 5	1424126. 83	426692. 69	1424093 .00	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
2	426685.9 7	1424122. 09	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
6	426705.3 8	1424126. 70	-	-	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 61:25:0501801:712:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	5	20.22	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
5	3	29.91	Граница проходит по природным и	Согласовано

			искусственным объектам	
3	4	9.71	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	5	10.30	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
5	1	29.87	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:712:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{601.37} = 8.58$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	585
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	61:25:0501801:1139, 61:25:0501801:1866, 61:25:0501801:1867
8.	Вид (виды) разрешенного 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>61:25:0501801:712</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>61:25:0501801:713</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
1	426692.69	1424093.00	426692.69	1424093.00	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	426685.79	1424121.55	426685.72	1424122.05	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

3	426666.3 2	1424117. 54	426676. 05	1424119 .68	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	426666.3 2	1424117. 54	426666. 32	1424117 .54	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
5	-	-	426666. 38	1424117 .29	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	426673.5 0	1424088. 02	426673. 50	1424088 .02	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	426692.6 9	1424093. 00	426692. 69	1424093 .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 61:25:0501801:713:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	29.87	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	9.96	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	3	9.96	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	5	0.26	Граница проходит по природным и	Согласовано

			искусственным объектам	
5	4	30.12	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	1	19.83	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:713:				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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 8.56
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{597.45} = 8.56$
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			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			61:25:0501801:1099
8.	Вид (виды) разрешенного 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>61:25:0501801:713</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>61:25:0501801:714</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
1	426739.13	1424072.57	426739.13	1424072.57	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	426731.72	1424102.78	426731.76	1424102.62	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	426712.34	1424097.75	426712.34	1424097.75	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)	-

						= 0,1 м 0.1	
4	426719.23	1424068.04	426719.43	1424067.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
5	-	-	426731.04	1424070.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
6	-	-	426736.05	1424071.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	426739.13	1424072.57	426739.13	1424072.57	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 61:25:0501801:714:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	30.94	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	20.02	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	30.95	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	5	11.95	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
5	6	5.17	Граница проходит по природным и	Согласовано

			искусственным объектам	
6	1	3.20	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:714:				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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			$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{625.26} = 8.75$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			623
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			61:25:0501801:1146
8.	Вид (виды) разрешенного 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>61:25:0501801:714</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>61:25:0501801:716</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
1	427039.2 2	1424147. 23	427019. 51	1424142 .29	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	427032.3 1	1424175. 88	427038. 73	1424147 .16	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	427013.4 1	1424171. 09	427031. 71	1424175 .56	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	427020.0 5	1424142. 26	427012. 87	1424170 .96	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
1	427039.2 2	1424147. 23	427019. 51	1424142 .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 61:25:0501801:716:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	19.83	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	29.25	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	19.39	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	1	29.43	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:716:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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	575 ± 8.40
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{575.36} = 8.40$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	580
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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	61:25:0501801:1154
8.	Вид (виды) разрешенного 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>61:25:0501801:716</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>61:25:0501801:719</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	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	426911.4 5	1424078. 96	426911. 49	1424078 .80	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
2	426904.1 7	1424107. 21	426904. 17	1424107 .21	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
3	426903.9 8	1424107. 95	426903. 98	1424107 .95	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
4	426884.6 7	1424102. 95	426884. 67	1424102 .95	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
5	426884.8 4	1424102. 31	426884. 84	1424102 .31	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
6	426891.8 8	1424073. 97	426891. 92	1424073 .76	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
1	426911.4 5	1424078. 96	426911. 49	1424078 .80	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 61:25:0501801:719:							
Обозначение части		Горизонтальное		Описание прохождения		Сведения о	

границ		проложение (S), м	части границ	согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	29.34	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	0.76	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	19.95	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	5	0.66	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
5	6	29.41	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
6	1	20.21	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:719:

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 \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	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{603.94} = 8.60$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600

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	-
8.	Вид (виды) разрешенного 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 61:25:0501801:719:

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:739:

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
1	426677.2 1	1423989. 47	426677. 21	1423989 .47	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
2	426669.8 3	1424018. 67	426696. 79	1423994 .12	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
3	426688.8 1	1424022. 99	426689. 44	1424023 .47	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	426696.7 1	1423994. 35	426670. 13	1424018 .97	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	426677.2 1	1423989. 47	426677. 21	1423989 .47	Геодезичес кий 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 61:25:0501801:739:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	20.12	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	30.26	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	19.83	Граница проходит по	Согласовано

			природным и искусственным объектам	
4	1	30.34	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:739:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{605.18} = 8.61$
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	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	61:25:0501801:929
8.	Вид (виды) разрешенного 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 61:25:0501801:739:

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:741 :

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
1	427082.52	1424053.56	427082.41	1424053.53	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	427074.47	1424081.89	427102.06	1424058.51	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	427094.31	1424086.68	427095.09	1424087.55	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	427102.10	1424058.17	427091.39	1424086.58	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)	-

						= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	
5	-	-	427075. 34	1424082 .64	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	427082.5 2	1424053. 56	427082. 41	1424053 .53	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 61:25:0501801:741:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	20.27	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	29.86	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	3.83	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	5	16.53	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
5	1	29.96	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:741:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{607.00} = 8.62$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	597
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	61:25:0501801:884
8.	Вид (виды) разрешенного 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>61:25:0501801:741</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 61:25:0501801:742 :

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
1	427063.04	1424048.56	427063.04	1424048.56	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	427043.45	1424044.03	427055.89	1424077.78	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	427035.95	1424072.20	427043.40	1424074.69	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	427055.14	1424077.10	427036.72	1424072.88	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
5	-	-	427043.36	1424044.01	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	427063.04	1424048.56	427063.04	1424048.56	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 61:25:0501801:742:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	30.08	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	12.87	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	6.92	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	5	29.62	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
5	1	20.20	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:742:				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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	598 ± 8.56		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{597.76} = 8.56$		
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	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	61:25:0501801:901
8.	Вид (виды) разрешенного 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 61:25:0501801:742:

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:747 :

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
1	426884.6 1	1423936. 99	426884. 84	1423935 .80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	426877.5 5	1423965. 64	426877. 55	1423965 .64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
3	426857.5 5	1423960. 28	426858. 02	1423959 .87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	426877.5 5	1423965. 64	426864. 65	1423931 .09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	426884.6 1	1423936. 99	426884. 84	1423935 .80	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 61:25:0501801:747:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	4	30.72	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	3	20.36	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	29.53	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

4	1	20.73	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:747:				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			619 \pm 8.70
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{618.57} = 8.70$
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			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			61:25:0501801:949
8.	Вид (виды) разрешенного использования			-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			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>61:25:0501801:747</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>61:25:0501801:748</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
1	426709.29	1423861.47	426709.29	1423861.47	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	426701.84	1423891.16	426701.78	1423891.40	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	426682.56	1423886.03	426682.29	1423885.98	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	426689.77	1423856.61	426689.74	1423856.67	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)	-

						= 0,1 м 0.1	
1	426709.29	1423861.47	426709.29	1423861.47	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:748:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	30.86	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	20.23	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	30.24	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	1	20.13	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:748:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{616.41} = 8.69$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	610
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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	61:25:0501801:1314
8.	Вид (виды) разрешенного 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 61:25:0501801:748:

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:749 :

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
1	426799.98	1423914.61	426799.23	1423915.10	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	426807.57	1423885.68	426780.16	1423909.97	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
3	426788.31	1423881.04	426786.98	1423881.64	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	426781.41	1423909.70	426806.13	1423886.36	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	426799.98	1423914.61	426799.23	1423915.10	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 61:25:0501801:749:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	19.75	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	29.14	Граница проходит по	Согласовано

			природным и искусственным объектам	
3	4	19.72	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	1	29.56	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:749:				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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			579 \pm 8.42
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{579.09} = 8.42$
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			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			61:25:0501801:930
8.	Вид (виды) разрешенного 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>61:25:0501801:749</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>61:25:0501801:750</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
1	426846.85	1423895.98	426845.57	1423895.36	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	426838.51	1423925.11	426841.83	1423910.41	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	426819.56	1423920.02	426838.07	1423924.41	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
4	426827.7 5	1423891. 15	426818. 93	1423919 .53	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
5	-	-	426826. 27	1423890 .75	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
1	426846.8 5	1423895. 98	426845. 57	1423895 .36	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 61:25:0501801:750:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	15.51	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	14.50	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	19.75	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	5	29.70	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
5	1	19.84	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:750:

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	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{593.07} = 8.52$
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 ($P_{мин}$ 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>61:25:0501801:750</u>:		

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501801:751</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
1	426903.85	1423941.79	426904.01	1423941.19	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
2	426884.61	1423936.99	426884.84	1423935.80	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
3	426892.17	1423907.63	426892.31	1423907.11	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
4	426911.63	1423912.45	426911.09	1423911.68	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
5	-	-	426911.12	1423911.56	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-

6	-	-	426911. 82	1423911 .74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	426903.8 5	1423941. 79	426904. 01	1423941 .19	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 61:25:0501801:751:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	19.91	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	29.65	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	19.33	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	5	0.12	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
5	6	0.72	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
6	1	30.47	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:751:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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	599 ± 8.57
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{599.43} = 8.57$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	605
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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	61:25:0501801:1527
8.	Вид (виды) разрешенного 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>61:25:0501801:751</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 61:25:0501801:756 :

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
1	426768.8 2	1424214. 90	426746. 14	1424210 .09	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	426748.6 7	1424211. 65	426748. 07	1424210 .54	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	426741.1 6	1424239. 71	426754. 59	1424212 .03	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	426742.2 4	1424239. 94	426763. 73	1424214 .16	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
5	426761.3 7	1424244. 51	426765. 91	1424214 .65	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
6	-	-	426765. 11	1424217 .84	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

7	-	-	426758. 56	1424243 .88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
8	-	-	426738. 38	1424237 .98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
9	-	-	426739. 14	1424236 .55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	426768.8 2	1424214. 90	426746. 14	1424210 .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 61:25:0501801:756:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	1.98	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	6.69	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	9.38	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	5	2.23	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
5	6	3.29	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

6	7	26.85	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
7	8	21.02	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
8	9	1.62	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
9	1	27.37	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:756:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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	612
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	61:25:0501801:1192
8.	Вид (виды) разрешенного 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 61:25:0501801:756:

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:772 :

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
1	427117.6 5	1424237. 26	427122. 11	1424237 .27	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	427135.5 9	1424245. 57	427122. 63	1424237 .50	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
3	427128.9 4	1424261. 00	427135. 84	1424243 .63	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
4	427123.7 2	1424274. 03	427136. 36	1424243 .86	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
5	427103.0 7	1424265. 80	427128. 91	1424262 .14	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
6	-	-	427123. 84	1424274 .39	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
7	-	-	427123. 82	1424274 .39	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
8	-	-	427103. 94	1424264 .50	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
9	-	-	427113. 33	1424246 .49	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
1	427117.6 5	1424237. 26	427122. 11	1424237 .27	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 61:25:0501801:772:

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

от т.	до т.			местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
1	2	0.57	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	14.56	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	0.57	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	5	19.74	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
5	6	13.26	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
6	7	0.02	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
7	8	22.20	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
8	9	20.31	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
9	1	12.73	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:772:				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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	656 ± 8.97
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{656.15} = 8.97$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	656
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	61:25:0501801:1051
8.	Вид (виды) разрешенного 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>61:25:0501801:772</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>61:25:0501801:774</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
1	427153.23	1424138.64	427153.23	1424138.64	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	427157.32	1424139.59	427157.32	1424139.59	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	427155.72	1424151.38	427155.72	1424151.38	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	427171.41	1424154.52	427171.41	1424154.52	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
5	427167.48	1424166.18	427167.48	1424166.18	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
6	427151.74	1424206.75	427151.74	1424206.75	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
7	427135.48	1424202.70	427135.48	1424202.70	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)	-

						= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	
8	427143.3 7	1424169. 31	427143. 37	1424169 .31	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	427153.2 3	1424138. 64	427153. 23	1424138 .64	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 61:25:0501801:774:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	4.20	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	11.90	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	16.00	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	5	12.30	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
5	6	43.52	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
6	7	16.76	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
7	8	34.31	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

8	1	32.22	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:774:				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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			1172 \pm 11.98
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1172.20} = 11.98$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²			1172
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			61:25:0501801:1176
8.	Вид (виды) разрешенного 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>61:25:0501801:774</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>61:25:0501801:781</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
1	426982.09	1423960.74	426981.18	1423960.30	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	426989.68	1423931.40	426961.64	1423955.54	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	426970.09	1423926.83	426969.18	1423926.40	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	426962.55	1423955.98	426988.76	1423930.99	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)	-

						= 0,1 м 0.1	
1	426982.09	1423960.74	426981.18	1423960.30	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 61:25:0501801:781:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	20.11	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	30.10	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	20.11	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	1	30.27	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:781:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{606.98} = 8.62$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	607
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	61:25:0501801:1835
8.	Вид (виды) разрешенного 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 61:25:0501801:781:

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:782 :

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
1	426813.6 7	1424221. 70	426820. 52	1424192 .09	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
2	426820.3 4	1424192. 74	426830. 26	1424194 .53	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	426840.0 7	1424198. 06	426840. 32	1424197 .04	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
4	426833.3 0	1424226. 88	426833. 37	1424226 .07	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
5	-	-	426832. 56	1424225 .87	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
6	-	-	426826. 86	1424224 .50	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
7	-	-	426813. 60	1424221 .29	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	426813.6 7	1424221. 70	426820. 52	1424192 .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	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:782:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	10.04	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано			
2	3	10.37	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано			
3	4	29.85	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано			
4	5	0.83	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано			
5	6	5.86	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано			
6	7	13.64	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано			
7	1	30.01	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:782:							
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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 ± 8.64		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔР), м²	ΔР = 3,5 * 0.10000 * √609.75 = 8.64		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	604		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	6		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	450 1500		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501801:1546		
8.	Вид (виды) разрешенного 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 61:25:0501801:782:				
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:784 :				
Система координат МСК-61, зона 1		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
1	426786.9 7	1424048. 28	426787. 05	1424047 .90	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
2	426806.2 7	1424052. 30	426806. 27	1424052 .30	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
3	426799.1 8	1424081. 77	426799. 03	1424082 .17	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
4	426779.7 5	1424076. 97	426797. 20	1424081 .72	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
5	-	-	426793. 09	1424080 .61	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
6	-	-	426788. 89	1424079 .61	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
7	-	-	426779. 30	1424077 .11	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) =	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
1	426786.9 7	1424048. 28	426787. 05	1424047 .90	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 61:25:0501801:784:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	19.72	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	30.73	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	1.88	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	5	4.26	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
5	6	4.32	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
6	7	9.91	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
7	1	30.22	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:784:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{610.93} = 8.65$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	595
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	61:25:0501801:1539
8.	Вид (виды) разрешенного 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>61:25:0501801:784</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 61:25:0501801:786 :

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
1	426895.82	1424142.84	426902.73	1424113.36	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	426903.23	1424113.18	426903.23	1424113.18	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	426922.74	1424118.04	426909.60	1424115.01	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	426903.23	1424113.18	426916.56	1424116.98	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
5	-	-	426922.36	1424118.23	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
6	-	-	426914.81	1424146.49	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)	-

						= 0,1 м 0.1	
7	-	-	426895. 45	1424142 .76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	426895.8 2	1424142. 84	426902. 73	1424113 .36	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 61:25:0501801:786:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	4	0.53	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	3	6.63	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	7.23	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	5	5.93	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
5	6	29.25	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
6	7	19.72	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
7	1	30.29	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:786:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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	594 \pm 8.53
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{594.13} = 8.53$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	597
5.	Оценка расхождения P 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	61:25:0501801:1831
8.	Вид (виды) разрешенного 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>61:25:0501801:786</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>61:25:0501801:789</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
1	426830.0 0	1424195. 33	426837. 82	1424165 .16	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	426840.0 7	1424198. 05	426846. 94	1424167 .58	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	426847.4 7	1424168. 87	426847. 65	1424167 .75	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	426837.5 8	1424166. 17	426840. 32	1424197 .04	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
5	426837.5 7	1424166. 17	426830. 26	1424194 .53	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

1	426830.0 0	1424195. 33	426837. 82	1424165 .16	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
---	---------------	----------------	---------------	----------------	---------------------	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:789:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	9.44	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	0.73	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	30.19	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	5	10.37	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
5	1	30.33	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:789:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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 ± 6.17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{310.59} = 6.17$

	значениями (ΔР), м²				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		311		
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		61:25:0501801:1376		
8.	Вид (виды) разрешенного 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>61:25:0501801:789</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>61:25:0501801:790</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
1	426820.3 3	1424192. 74	426827. 78	1424162 .92	Геодезичес кий метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	426830.0 0	1424195. 33	426827. 96	1424162 .73	Геодезичес кий метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	426837.5 7	1424166. 17	426837. 82	1424165 .16	Геодезичес кий метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	426827.9 1	1424163. 53	426830. 26	1424194 .53	Геодезичес кий метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
5	-	-	426820. 52	1424192 .09	Геодезичес кий метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	426820.3 3	1424192. 74	426827. 78	1424162 .92	Геодезичес кий 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 61:25:0501801:790:

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

1	2	3	4	5
1	2	0.26	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	10.16	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	30.33	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	5	10.04	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
5	1	30.06	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:790:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{307.98} = 6.14$
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	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	61:25:0501801:1221
8.	Вид (виды) разрешенного 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 61:25:0501801:790:

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:795 :

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
2	426944.11	1424154.11	426944.11	1424154.11	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)	-

						= 0,1 м 0.1	
3	426953.9 5	1424156. 67	426953. 95	1424156 .67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
3	426953.9 5	1424156. 67	426946. 20	1424186 .64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	426946.7 0	1424186. 20	426936. 37	1424184 .05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
2	426944.1 1	1424154. 11	426944. 11	1424154 .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 61:25:0501801:795:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	3	10.17	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	3	30.96	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	10.17	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	2	30.92	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:795:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{314.55} = 6.21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	310
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), 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	61:25:0501801:875
8.	Вид (виды) разрешенного 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>61:25:0501801:795</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>61:25:0501801:796</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
1	426926.89	1424181.29	426926.04	1424181.37	Геодезический метод	M _i = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	426936.79	1424183.74	426933.23	1424151.29	Геодезический метод	M _i = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	426944.11	1424154.11	426944.11	1424154.11	Геодезический метод	M _i = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	426934.29	1424151.55	426936.37	1424184.05	Геодезический метод	M _i = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	426926.89	1424181.29	426926.04	1424181.37	Геодезический метод	M _i = 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 61:25:0501801:796:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	30.93	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	11.24	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	30.92	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	1	10.67	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:796:				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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		339 \pm 6.44	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{338.78} = 6.44$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		311	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		28	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		450 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер		61:25:0501801:1373	

	(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 61:25:0501801:796:

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:797 :

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

1	426758.6 7	1424077. 68	426768. 31	1424079 .81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
2	426768.5 4	1424080. 29	426761. 22	1424109 .82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
3	426761.1 2	1424110. 14	426751. 30	1424107 .22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	426758.6 7	1424077. 68	426758. 67	1424077 .68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	426758.6 7	1424077. 68	426768. 31	1424079 .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 61:25:0501801:797:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	30.84	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	10.26	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	1	30.45	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
1	1	9.87	Граница проходит по природным и	Согласовано

		искусственным объектам	
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:797:			
N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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 6.15	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{308.30} = 6.15$	
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	-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	61:25:0501801:878	
8.	Вид (виды) разрешенного 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>61:25:0501801:797</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>61:25:0501801:798</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
1	426778.4 1	1424082. 90	426778. 35	1424082 .42	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
2	426768.5 4	1424080. 29	426771. 17	1424112 .47	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
3	426761.1 2	1424110. 14	426761. 22	1424109 .82	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
4	426771.0 6	1424112. 71	426768. 31	1424079 .81	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
5							

	-	-	426775. 62	1424081 .55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	426778.4 1	1424082. 90	426778. 35	1424082 .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 61:25:0501801:798:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	30.90	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	10.30	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	30.84	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	5	7.51	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
5	1	2.87	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:798:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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	320 ± 6.26
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔР), м ²	ΔР = 3,5 * 0.10000 * √319.72 = 6.26
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	314
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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	61:25:0501801:957
8.	Вид (виды) разрешенного 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>61:25:0501801:798</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>61:25:0501801:799</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
1	427111.1 9	1424195. 36	427100. 67	1424193 .08	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	427100.8 9	1424192. 99	427110. 82	1424195 .60	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	427095.0 6	1424222. 74	427130. 46	1424200 .47	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	427104.3 9	1424224. 71	427127. 59	1424212 .52	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
5	427123.9 1	1424229. 29	427123. 18	1424230 .44	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
6	427130.6 6	1424199. 95	427094. 36	1424223 .51	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	427111.1 9	1424195. 36	427100. 67	1424193 .08	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 61:25:0501801:799:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	10.46	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано			
2	3	20.23	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано			
3	4	12.39	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано			
4	5	18.45	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано			
5	6	29.64	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано			
6	1	31.08	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:799:							
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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			934 ± 10.70			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности			ΔP = 3,5 * 0.10000 *			

	определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\sqrt{934.49} = 10.70$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	907
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	27
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	61:25:0501801:1541
8.	Вид (виды) разрешенного 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>61:25:0501801:799</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>61:25:0501801:801</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 заклопления 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
1	427097.44	1424244.92	427113.78	1424237.30	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	427097.85	1424246.68	427101.65	1424262.46	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
3	427092.65	1424258.72	427092.74	1424258.51	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
2	427097.85	1424246.68	427097.85	1424246.68	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	427097.44	1424244.92	427097.44	1424244.92	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
6	427102.78	1424233.07	427103.11	1424232.17	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
7	-	-	427111.93	1424234.64	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	427097.4	1424244.	427113.	1424237	Геодезичес	$M_t =$	-

	4	92	78	.30	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 61:25:0501801:801:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	27.93	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	9.75	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	2	12.89	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	1	1.81	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
1	6	13.95	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
6	7	9.16	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
7	1	3.24	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:801:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{314.26} = 6.20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	320
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	61:25:0501801:888
8.	Вид (виды) разрешенного 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>61:25:0501801:801</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>61:25:0501801:802</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
1	427097.4 4	1424244. 92	427103. 11	1424232 .17	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
1	427097.4 4	1424244. 92	427097. 44	1424244 .92	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
2	427097.8 5	1424246. 68	427097. 85	1424246 .68	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
4	427081.1 8	1424253. 40	427092. 74	1424258 .51	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
5	427091.7 9	1424229. 66	427080. 80	1424253 .16	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
6	427102.7 8	1424233. 07	427091. 43	1424228 .91	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
1	427097.4 4	1424244. 92	427103. 11	1424232 .17	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 61:25:0501801:802:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	1	13.95	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано			
1	2	1.81	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано			
2	4	12.89	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано			
4	5	13.08	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано			
5	6	26.48	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано			
6	1	12.13	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:802:							
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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			342 ± 6.48			

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{342.29} = 6.48$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	321
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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	61:25:0501801:1222
8.	Вид (виды) разрешенного 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 61:25:0501801:802:

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:803 :

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
1	426737.4 7	1423998. 43	426737. 47	1423998 .43	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	426727.7 9	1423996. 09	426727. 79	1423996 .09	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	426734.9 0	1423966. 86	426734. 90	1423966 .86	Геодезичес кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
4	426744.7 6	1423969. 22	426744. 76	1423969 .22	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	426737.4 7	1423998. 43	426737. 47	1423998 .43	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 61:25:0501801:803:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.						
1	2	3		4		5	
1	2	9.96		Граница проходит по природным и		Согласовано	

			искусственным объектам	
2	3	30.08	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	10.14	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	1	30.11	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:803:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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 6.09
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{302.40} = 6.09$
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 ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501801:893
8.	Вид (виды) разрешенного 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>61:25:0501801:803</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>61:25:0501801:804</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
1	426718.11	1423993.76	426718.11	1423993.76	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	426725.06	1423964.51	426725.06	1423964.51	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

3	426734.9 0	1423966. 86	426734. 90	1423966 .86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
2	426727.7 9	1423996. 09	426727. 79	1423996 .09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	426718.1 1	1423993. 76	426718. 11	1423993 .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 61:25:0501801:804:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	4	30.06	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	3	10.12	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	2	30.08	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	1	9.96	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:804:

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

	информационной адресной 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	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{301.83} = 6.08$
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	61:25:0501801:1426
8.	Вид (виды) разрешенного 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>61:25:0501801:804</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>61:25:0501801:807</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
1	426993.23	1424166.64	426982.39	1424163.89	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
2	426983.41	1424164.15	426992.67	1424166.38	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
3	426975.84	1424193.68	426985.19	1424196.30	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
4	426985.67	1424196.15	426975.47	1424193.89	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
1	426993.23	1424166.64	426982.39	1424163.89	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 <u>61:25:0501801:807</u> :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.						

1	2	3	4	5
1	2	10.58	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	30.84	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	10.01	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	1	30.79	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:807:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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	317 \pm 6.23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{317.24} = 6.23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	309
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	61:25:0501801:854
8.	Вид (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>61:25:0501801:807</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>61:25:0501801:808</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
1	426973.62	1424161.66	426972.83	1424161.46	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	426983.4	1424164.	426982.	1424163	Геодезичес	M _t =	-

	1	15	39	.89	кий метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
3	426975.8 4	1424193. 68	426975. 47	1424193 .89	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
4	426966.0 1	1424191. 21	426965. 34	1424191 .33	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
1	426973.6 2	1424161. 66	426972. 83	1424161 .46	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 61:25:0501801:808:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	9.86	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	30.79	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	10.45	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	1	30.79	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:808:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{312.69} = 6.19$
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	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	61:25:0501801:902
8.	Вид (виды) разрешенного 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>61:25:0501801:808</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 61:25:0501801:819 :

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
1	426606.68	1424108.99	426606.19	1424108.39	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	426604.36	1424118.82	426625.81	1424113.13	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	426613.93	1424121.42	426626.06	1424113.19	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	426613.21	1424124.38	426622.56	1424126.40	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
5	426622.70	1424126.95	426612.98	1424123.60	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
6	426625.85	1424114.18	426613.99	1424119.67	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)	-

						= 0,1 м 0.1	
7	-	-	426603.98	1424117.32	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	426606.68	1424108.99	426606.19	1424108.39	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 61:25:0501801:819:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	20.18	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	0.26	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	13.67	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	5	9.98	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
5	6	4.06	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
6	7	10.28	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
7	1	9.20	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:819:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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	229 \pm 5.30
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{229.26} = 5.30$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	230
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - 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	61:25:0501801:1147
8.	Вид (виды) разрешенного 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 61:25:0501801:819:

1.

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:820 :

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
1	426615.29	1424151.04	426615.98	1424150.57	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	426617.55	1424147.98	426607.73	1424144.19	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	426622.70	1424126.95	426612.98	1424123.60	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	426613.21	1424124.38	426622.56	1424126.40	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
5	426608.10	1424145.78	426618.14	1424144.41	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
6	-	-	426617. 32	1424147 .73	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
1	426615.2 9	1424151. 04	426615. 98	1424150 .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 61:25:0501801:820:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	10.43	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	21.25	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	9.98	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	5	18.54	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
5	6	3.42	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
6	1	3.14	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:820:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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	234 \pm 5.35
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{233.56} = 5.35$
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	- -
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>61:25:0501801:820</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>61:25:0501801:821</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
1	426599.46	1424139.47	426599.13	1424137.32	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
2	426608.10	1424145.78	426603.98	1424117.32	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
3	426613.21	1424124.38	426613.99	1424119.67	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
4	426613.93	1424121.42	426612.98	1424123.60	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
5	426604.36	1424118.82	426607.73	1424144.19	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
6	-	-	426600.	1424138	Геодезичес	M _t =	-

			21	.08	кий метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
1	426599.4 6	1424139. 47	426599. 13	1424137 .32	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 61:25:0501801:821:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	20.58	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	10.28	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	4.06	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	5	21.25	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
5	6	9.69	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
6	1	1.32	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:821:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии	-

	адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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	232 ± 5.33
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{232.21} = 5.33$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	229
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	61:25:0501801:1240
8.	Вид (виды) разрешенного 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>61:25:0501801:821</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>61:25:0501801:832</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
1	427059.66	1424146.18	427059.81	1424146.19	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	427040.14	1424141.61	427048.17	1424143.31	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	427047.51	1424112.46	427043.63	1424142.46	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	427066.92	1424117.18	427040.14	1424141.60	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
5	-	-	427047.69	1424112.09	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
6	-	-	427067.09	1424117.18	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

1	427059.6 6	1424146. 18	427059. 81	1424146 .19	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
---	---------------	----------------	---------------	----------------	---------------------	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:832:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	11.99	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	4.62	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	3.59	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	5	30.46	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
5	6	20.06	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
6	1	29.91	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:832:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{606.34} = 8.62$		
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	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>61:25:0501801:832</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>61:25:0501801:836</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
1	426654.2 1	1423916. 91	426654. 23	1423916 .60	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	426650.2 8	1423931. 96	426650. 28	1423931 .96	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	426631.0 1	1423925. 83	426631. 01	1423925 .83	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	426634.2 6	1423913. 43	426633. 98	1423913 .52	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
5	426636.8 7	1423912. 42	426636. 53	1423912 .71	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
6	-	-	426652. 95	1423916 .31	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	426654.2 1	1423916. 91	426654. 23	1423916 .60	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 61:25:0501801:836:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	15.86	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано			
2	3	20.22	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано			
3	4	12.66	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано			
4	5	2.68	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано			
5	6	16.81	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано			
6	1	1.31	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:836:							
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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			302 ± 6.08			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности			ΔР = 3,5 * 0.10000 *			

	определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\sqrt{301.52} = 6.08$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	301			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (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	61:25:0501801:1014			
8.	Вид (виды) разрешенного 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>61:25:0501801:836</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>61:25:0501801:837</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
1	426827.75	1423891.15	426826.02	1423891.36	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	426819.56	1423920.02	426818.93	1423919.53	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	426810.49	1423917.51	426809.04	1423917.31	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	426817.71	1423888.43	426816.10	1423888.86	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	426827.75	1423891.15	426826.02	1423891.36	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 61:25:0501801:837:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
1	2	29.05		Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано		

2	3	10.14	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	29.31	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	1	10.23	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:837:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{297.11} = 6.03$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	297
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	61:25:0501801:1032
8.	Вид (виды) разрешенного 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 61:25:0501801:837:

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 61:25:0501801:838 :

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
1	426817.71	1423888.43	426816.10	1423888.86	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	426810.49	1423917.51	426809.04	1423917.31	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	426799.9	1423914.	426799.	1423915	Геодезический метод	Mt =	-

	8	61	23	.10	кий метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
4	426807.5 7	1423885. 68	426806. 13	1423886 .36	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
1	426817.7 1	1423888. 43	426816. 10	1423888 .86	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 61:25:0501801:838:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	29.31	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	10.06	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	29.56	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	1	10.28	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:838:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{299.24} = 6.05$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	320
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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	61:25:0501801:1200
8.	Вид (виды) разрешенного 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 <u>61:25:0501801:838</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>61:25:0501801:841</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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	426896.19	1424179.89	426896.19	1424179.89	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	426905.96	1424182.11	426905.96	1424182.11	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	426898.30	1424211.14	426898.30	1424211.14	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	426888.51	1424209.07	426888.76	1424208.79	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	426896.19	1424179.89	426896.19	1424179.89	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 61:25:0501801:841:

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

1	2	10.02	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	30.02	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	9.83	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	1	29.84	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:841:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{296.90} = 6.03$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	301
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	61:25:0501801:1152
8.	Вид (виды) разрешенного 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 61:25:0501801:841:

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:842 :

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
1	426886.93	1424177.78	426887.00	1424177.51	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	426896.19	1424179.89	426888.00	1424177.79	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
2	426896.1 9	1424179. 89	426896. 19	1424179 .89	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
4	426879.2 2	1424207. 10	426888. 76	1424208 .79	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
5	-	-	426879. 35	1424206 .65	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
1	426886.9 3	1424177. 78	426887. 00	1424177 .51	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 61:25:0501801:842:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	1.04	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	2	8.45	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	4	29.84	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	5	9.65	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
5	1	30.13	Граница проходит по	Согласовано

			природным и искусственным объектам	
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:842:				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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		287 \pm 5.93	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{286.83} = 5.93$	
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		61:25:0501801:1151	
8.	Вид (виды) разрешенного 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>61:25:0501801:842</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>61:25:0501801:845</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
2	426944.97	1424191.75	426944.97	1424191.75	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	426944.97	1424191.75	426964.44	1424196.46	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	426938.08	1424220.73	426955.63	1424232.22	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	426947.11	1424222.96	426945.99	1424230.44	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

5	426947.8 8	1424223. 15	426947. 01	1424223 .68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
6	426946.4 9	1424228. 47	426937. 96	1424221 .21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
2	426944.9 7	1424191. 75	426944. 97	1424191 .75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	426964.6 7	1424196. 22	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
7	426956.2 1	1424230. 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 61:25:0501801:845:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	2	20.03	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	36.83	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	9.80	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	5	6.84	Граница проходит по природным и	Согласовано

			искусственным объектам	
5	6	9.38	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
6	2	30.28	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:845:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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	673 \pm 9.08
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{673.23} = 9.08$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	655
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18
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	61:25:0501801:1494
8.	Вид (виды) разрешенного 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>61:25:0501801:845</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>61:25:0501801:962</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
1	426776.95	1424212.73	426774.91	1424181.40	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	426766.87	1424210.35	426784.97	1424183.70	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	426776.95	1424212.73	426776.95	1424212.73	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)	-

						= 0,1 м 0.1	
2	426766.87	1424210.35	426766.87	1424210.35	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	426776.95	1424212.73	426774.91	1424181.40	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:962:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	10.32	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	1	30.12	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
1	2	10.36	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	1	30.05	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:962:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	311 ± 6.17

	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	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{310.72} = 6.17$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	327			
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	61:25:0501801:1228			
8.	Вид (виды) разрешенного 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>61:25:0501801:962</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>61:25:0501801:963</u> :					
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u>		Зона <u>N 1</u>			
Обозначение	Координаты, м		Метод определен	Формулы, примененные для	Описание закрепов
	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
1	426794.90	1424186.15	426794.95	1424185.96	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м}$	-
2	426787.65	1424215.26	426787.65	1424215.26	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м}$	-
3	426776.95	1424212.73	426776.95	1424212.73	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м}$	-
4	426784.95	1424183.84	426784.97	1424183.70	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м}$	-
1	426794.90	1424186.15	426794.95	1424185.96	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:963:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.						
1	2	3		4		5	
1							

	2	30.20	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	11.00	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	30.12	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	1	10.23	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:963:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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	320 \pm 6.26
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{319.91} = 6.26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	318
5.	Оценка расхождения P 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	61:25:0501801:1156
8.	Вид (виды) разрешенного 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 61:25:0501801:963:

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:964 :

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
1	426778.77	1423878.35	426777.52	1423878.62	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	426771.52	1423907.55	426770.27	1423907.65	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)	-

						= 0,1 м 0.1	
3	426761.6 2	1423905. 40	426760. 45	1423905 .32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	426769.1 1	1423876. 15	426767. 61	1423876 .14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	426778.7 7	1423878. 35	426777. 52	1423878 .62	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 61:25:0501801:964:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	29.92	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	10.09	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	30.05	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	1	10.22	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:964:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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 ± 6.11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{304.45} = 6.11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	302
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	61:25:0501801:1230
8.	Вид (виды) разрешенного 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>61:25:0501801:964</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 61:25:0501801:965 :

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
1	426788.43	1423880.55	426787.18	1423880.82	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	426788.31	1423881.04	426786.98	1423881.64	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	426781.41	1423909.70	426780.16	1423909.97	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	426771.52	1423907.55	426770.27	1423907.65	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
5	426778.77	1423878.35	426777.52	1423878.62	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	426788.43	1423880.55	426787.18	1423880.82	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 61:25:0501801:965:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	0.84	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	29.14	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	10.16	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	5	29.92	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
5	1	9.91	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:965:				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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 ± 6.07	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{300.44} = 6.07$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		301	
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 земельном участке	61:25:0501801:1206
8.	Вид (виды) разрешенного 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 61:25:0501801:965:

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:968 :

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
1	426801.0 1	1424269. 87	426800. 78	1424270 .30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
2	426804.9 0	1424258. 32	426781. 36	1424263 .15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
3	426803.9 2	1424258. 07	426781. 81	1424258 .95	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	426783.9 6	1424253. 77	426782. 63	1424256 .18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
5	426781.5 5	1424263. 80	426783. 55	1424252 .96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
6	-	-	426803. 61	1424258 .86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
7	-	-	426804. 65	1424259 .12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	426801.0 1	1424269. 87	426800. 78	1424270 .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 61:25:0501801:968:							
Обозначение части		Горизонтальное		Описание прохождения		Сведения о	

границ		проложение (S), м	части границ	согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	20.69	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	4.22	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	2.89	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	5	3.35	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
5	6	20.91	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
6	7	1.07	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
7	1	11.83	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:968:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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	238 ± 5.40
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{238.44} = 5.40$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	235
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	61:25:0501801:1219
8.	Вид (виды) разрешенного 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 61:25:0501801:968:

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:969 :

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
1	426794.91	1424285.97	426794.56	1424286.18	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	426801.01	1424269.87	426793.93	1424285.66	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	426781.55	1424263.80	426778.35	1424273.95	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	426780.03	1424270.10	426781.36	1424263.15	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
5	-	-	426800.78	1424270.30	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	426794.91	1424285.97	426794.56	1424286.18	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 61:25:0501801:969:

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

1	2	0.82	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	19.49	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	11.21	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	5	20.69	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
5	1	17.05	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:969:				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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		282 \pm 5.88	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{282.01} = 5.88$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		234	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		48	
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		61:25:0501801:1218	
8.	Вид (виды) разрешенного 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 61:25:0501801:969:

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:970:

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
1	426802.73	1424294.31	426803.12	1424293.30	Геодетический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

2	426815.4 5	1424261. 03	426794. 56	1424286 .18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
3	426804.9 0	1424258. 32	426800. 78	1424270 .30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	426801.0 1	1424269. 87	426804. 65	1424259 .12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
5	426794.9 1	1424285. 97	426815. 24	1424261 .62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	426802.7 3	1424294. 31	426803. 12	1424293 .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 61:25:0501801:970:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	11.13	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	17.05	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	11.83	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	5	10.88	Граница проходит по природным и	Согласовано

			искусственным объектам	
5	1	33.92	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:970:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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	331 \pm 6.36
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{330.59} = 6.36$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	339
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	61:25:0501801:1237
8.	Вид (виды) разрешенного 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>61:25:0501801:970</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>61:25:0501801:995</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
1	426999.30	1424099.93	426999.15	1424100.29	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	426991.84	1424129.04	426991.74	1424129.39	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	426982.00	1424126.76	426981.94	1424127.03	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	426989.56	1424097.62	426989.44	1424098.06	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
1	426999.3 0	1424099. 93	426999. 15	1424100 .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 61:25:0501801:995:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	30.03	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	10.08	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	29.93	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	1	9.96	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:995:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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 ± 6.07
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{300.35} = 6.07$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	302
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	61:25:0501801:1185
8.	Вид (виды) разрешенного 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 61:25:0501801:995:

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:996 :

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
1	427009.03	1424102.23	427008.91	1424102.72	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
2	427001.68	1424131.32	427001.55	1424131.80	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
3	426991.84	1424129.04	426991.74	1424129.39	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	426999.30	1424099.93	426999.15	1424100.29	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	427009.03	1424102.23	427008.91	1424102.72	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:996:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	30.00	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	10.10	Граница проходит по	Согласовано

			природным и искусственным объектам	
3	4	30.03	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	1	10.06	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:996:				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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			$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{302.52} = 6.09$
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			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			61:25:0501801:1184
8.	Вид (виды) разрешенного 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 61:25:0501801:996:

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:997 :

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
1	426972.3 2	1423958. 36	426971. 41	1423957 .92	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	426964.7 1	1423987. 23	426963. 89	1423986 .95	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	426954.8 9	1423984. 99	426954. 99	1423984 .63	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)	-

						= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	
4	426962.5 5	1423955. 98	426954. 12	1423984 .57	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
5	-	-	426961. 64	1423955 .54	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	426972.3 2	1423958. 36	426971. 41	1423957 .92	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 61:25:0501801:997:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	29.99	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	9.20	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	0.87	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	5	29.99	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
5	1	10.06	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:997:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{300.78} = 6.07$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	301
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	61:25:0501801:1142
8.	Вид (виды) разрешенного 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>61:25:0501801:997</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>61:25:0501801:998</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
1	426982.09	1423960.74	426981.18	1423960.30	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	426974.53	1423989.47	426973.66	1423989.19	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	426964.71	1423987.23	426963.89	1423986.95	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	426972.32	1423958.36	426971.41	1423957.92	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	426982.09	1423960.74	426981.18	1423960.30	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 61:25:0501801:998:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	29.85	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	10.02	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	29.99	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	1	10.06	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:998:				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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 ± 6.07	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{300.31} = 6.07$	
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		61:25:0501801:1403	

	(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 61:25:0501801:998:

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1024 :

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

1	426866.4 6	1424135. 62	426865. 86	1424135 .46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
2	426876.0 3	1424138. 02	426876. 03	1424138 .02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
3	426868.3 7	1424167. 69	426868. 37	1424167 .69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	426858.6 2	1424165. 25	426858. 62	1424165 .25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	426866.4 6	1424135. 62	426865. 86	1424135 .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 61:25:0501801:1024:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	10.49	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	30.64	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	10.05	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	1	30.66	Граница проходит по природным и	Согласовано

			искусственным объектам	
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1024:				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{314.74} = 6.21$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		305	
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		61:25:0501801:1173	
8.	Вид (виды) разрешенного 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>61:25:0501801:1024</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>61:25:0501801:1025</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
1	426856.7 7	1424133. 18	426856. 46	1424133 .03	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
2	426866.4 6	1424135. 62	426865. 86	1424135 .46	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
3	426858.6 2	1424165. 25	426858. 62	1424165 .25	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
4	426848.8 7	1424162. 81	426848. 87	1424162 .81	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
1							

	426856.7 7	1424133. 18	426856. 46	1424133 .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 61:25:0501801:1025:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	9.71	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	30.66	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	10.05	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	1	30.73	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1025:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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 ± 6.09
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{303.25} = 6.09$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), 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	61:25:0501801:1133
8.	Вид (виды) разрешенного 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 61:25:0501801:1025:

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1033 :

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
1	427012.6 3	1424209. 50	427011. 52	1424208 .21	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
2	427004.0 3	1424244. 05	427021. 05	1424210 .88	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
3	426994.9 8	1424241. 36	427012. 08	1424246 .95	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	427003.9 4	1424207. 37	427002. 39	1424242 .67	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	427012.6 3	1424209. 50	427011. 52	1424208 .21	Геодезичес кий 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 61:25:0501801:1033:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	9.90	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	37.17	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	10.59	Граница проходит по	Согласовано

			природным и искусственным объектам	
4	1	35.65	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1033:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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	370 \pm 6.74
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{370.35} = 6.74$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	325
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	45
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	61:25:0501801:1352
8.	Вид (виды) разрешенного 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 61:25:0501801:1033:

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1034 :

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
1	427021.3 2	1424211. 63	427004. 21	1424206 .30	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	427012.8 6	1424246. 68	427010. 59	1424207 .91	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	427004.0 3	1424244. 05	427011. 53	1424208 .18	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	427012.6	1424209.	427011.	1424208	Геодезический метод	M _t =	-

	3	50	52	.21	кий метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
5	-	-	427002. 39	1424242 .67	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
6	-	-	426995. 39	1424239 .90	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
1	427021.3 2	1424211. 63	427004. 21	1424206 .30	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 61:25:0501801:1034:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	6.58	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	0.98	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	0.03	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	5	35.65	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
5	6	7.53	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
6	1	34.74	Граница проходит по	Согласовано

			природным и искусственным объектам	
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1034:				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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	265 ± 5.69		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{264.71} = 5.69$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	325		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-60		
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>61:25:0501801:1034</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>61:25:0501801:1044</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
1	427039.59	1424215.69	427029.99	1424213.25	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	427028.65	1424254.84	427039.03	1424215.55	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	427021.23	1424251.00	427033.36	1424236.02	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	427030.45	1424213.66	427027.42	1424254.33	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

5	-	-	427027. 31	1424254 .66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
6	-	-	427020. 44	1424251 .07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	427039.5 9	1424215. 69	427029. 99	1424213 .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 61:25:0501801:1044:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	9.33	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	21.24	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	19.25	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	5	0.35	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
5	6	7.75	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
6	1	39.01	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1044:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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	346 \pm 6.51
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{346.41} = 6.51$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	346
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	61:25:0501801:1075
8.	Вид (виды) разрешенного 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. Арест
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым		

номером **61:25:0501801:1044:**

1.

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1045 :

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
1	427030.45	1424213.66	427021.05	1424210.88	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	427021.23	1424251.00	427026.12	1424212.32	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	427012.86	1424246.68	427029.99	1424213.25	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	427021.32	1424211.63	427020.44	1424251.07	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
5	-	-	427012.08	1424246.95	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)	-

						= 0,1 м 0.1	
1	427030.4 5	1424213. 66	427021. 05	1424210 .88	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 61:25:0501801:1045:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	5.27	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	3.98	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	39.01	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	5	9.32	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
5	1	37.17	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1045:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{349.19} = 6.54$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	345
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	61:25:0501801:1169
8.	Вид (виды) разрешенного 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 61:25:0501801:1045:

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1055 :

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
1	427121.8 8	1424145. 72	427122. 19	1424144 .34	Геодезичес кий метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	427143.7 9	1424151. 50	427144. 66	1424149 .65	Геодезичес кий метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	427139.0 8	1424168. 38	427139. 34	1424166 .51	Геодезичес кий метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	427118.4 0	1424162. 46	427118. 34	1424160 .99	Геодезичес кий метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	427121.8 8	1424145. 72	427122. 19	1424144 .34	Геодезичес кий метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
5	427118.3 9	1424162. 45	-	-	Геодезичес кий 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 61:25:0501801:1055:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.						

				(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
1	2	23.09	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	17.68	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	21.71	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	1	17.09	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1055:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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	389 \pm 6.90
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{389.00} = 6.90$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	382
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	61:25:0501801:921
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	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>61:25:0501801:1055</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>61:25:0501801:1056</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
1	427124.57	1424132.83	427125.24	1424131.21	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

2	427147.28	1424138.99	427148.41	1424137.18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
3	427143.79	1424151.50	427148.57	1424137.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	427121.88	1424145.72	427144.66	1424149.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
5	427122.19	1424144.34	427122.19	1424144.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	427124.57	1424132.83	427125.24	1424131.21	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 61:25:0501801:1056:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	23.93	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	0.17	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	13.00	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	5	23.09	Граница проходит по природным и	Согласовано

			искусственным объектам	
5	1	13.48	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1056:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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 6.19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{312.40} = 6.19$
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	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	61:25:0501801:1876
8.	Вид (виды) разрешенного 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 61:25:0501801:1056:

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1057 :

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
1	426740.58	1423900.91	426740.73	1423900.43	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	426733.61	1423930.11	426733.61	1423930.11	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	426723.89	1423927.82	426723.89	1423927.82	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	426730.88	1423898.48	426730.95	1423898.24	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)	-

						= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	
1	426740.58	1423900.91	426740.73	1423900.43	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 61:25:0501801:1057:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	30.52	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	9.99	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	30.41	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	1	10.02	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1057:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{304.77} = 6.11$

	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	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	61:25:0501801:1086
8.	Вид (виды) разрешенного 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 61:25:0501801:1057:

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1058 :

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
1	426730.8 8	1423898. 48	426730. 95	1423898 .24	Геодезичес кий метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	426723.8 9	1423927. 82	426723. 89	1423927 .82	Геодезичес кий метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	426714.1 0	1423925. 51	426714. 10	1423925 .51	Геодезичес кий метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	426721.3 1	1423896. 08	426713. 98	1423925 .11	Геодезичес кий метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	426721.3 1	1423896. 08	426721. 31	1423896 .08	Геодезичес кий метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	426730.8 8	1423898. 48	426730. 95	1423898 .24	Геодезичес кий 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 61:25:0501801:1058:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.						

1	2	3	4	5
1	2	30.41	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	10.06	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	0.42	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	4	29.94	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	1	9.88	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1058:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{305.80} = 6.12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	301
5.	Оценка расхождения P 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	61:25:0501801:1145
8.	Вид (виды) разрешенного 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 61:25:0501801:1058:

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1069 :

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
1	426854.52	1424101.70	426844.54	1424098.48	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²)	-

						= 0,1 м 0.1	
2	426846.7 5	1424130. 89	426854. 50	1424101 .12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
3	426836.7 2	1424128. 59	426846. 78	1424130 .41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	426844.7 6	1424099. 37	426836. 84	1424127 .97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	426854.5 2	1424101. 70	426844. 54	1424098 .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 61:25:0501801:1069:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	10.30	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	30.29	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	10.24	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	1	30.48	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1069:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{312.01} = 6.18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	307
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), 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	61:25:0501801:1372
8.	Вид (виды) разрешенного 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>61:25:0501801:1069</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>61:25:0501801:1070</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
1	426864.28	1424104.03	426854.50	1424101.12	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	426856.77	1424133.18	426863.84	1424103.59	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	426846.75	1424130.89	426856.46	1424133.03	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	426854.52	1424101.70	426846.78	1424130.41	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	426864.28	1424104.03	426854.50	1424101.12	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 61:25:0501801:1070:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	9.66	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	30.35	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	10.03	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	1	30.29	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1070:				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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 6.05	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{298.48} = 6.05$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		306	
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		61:25:0501801:1412	

	(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 61:25:0501801:1070:

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1071 :

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

61:25:0501801:1071:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	0.39	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	2.68	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	19.04	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	5	12.11	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
5	1	9.90	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
1	7	24.56	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
7	8	13.20	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
8	1	9.62	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1071:				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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	348 ± 6.53
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{348.02} = 6.53$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	349
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	61:25:0501801:1120
8.	Вид (виды) разрешенного 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>61:25:0501801:1071</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>61:25:0501801:1072</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
5	426686.86	1424159.08	426686.86	1424159.08	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	426696.28	1424161.59	426696.28	1424161.59	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	426682.93	1424199.29	426687.07	1424191.66	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	426677.64	1424195.47	426682.16	1424199.65	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
5	426686.86	1424159.08	426676.27	1424195.29	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
6	-	-	426680.67	1424182.85	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
5	426686.86	1424159.08	426686.86	1424159.08	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 61:25:0501801:1072:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
5	1	9.75	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано			
1	3	31.45	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано			
3	4	9.38	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано			
4	5	7.33	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано			
5	6	13.20	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано			
6	5	24.56	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1072:							
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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			350 ± 6.55			

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{349.94} = 6.55$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	350
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	61:25:0501801:1250
8.	Вид (виды) разрешенного 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 61:25:0501801:1072:

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1073 :

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 _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	426713.8 1	1424134. 88	426713. 54	1424134 .23	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	426705.7 2	1424163. 84	426706. 17	1424164 .06	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	426696.2 8	1424161. 59	426696. 28	1424161 .59	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	426704.4 4	1424132. 30	426703. 89	1424131 .80	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
5	-	-	426704. 24	1424131 .89	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
6	-	-	426705. 96	1424132 .33	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	426713.8 1	1424134. 88	426713. 54	1424134 .23	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							

61:25:0501801:1073:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	30.73	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	10.19	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	30.75	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	5	0.36	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
5	6	1.78	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
6	1	7.81	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1073:				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{309.55} = 6.16$	

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	294
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	61:25:0501801:1348
8.	Вид (виды) разрешенного 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 61:25:0501801:1073:

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1074 :

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
1	426723.18	1424137.47	426723.83	1424136.77	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
2	426715.40	1424166.16	426715.62	1424166.36	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
3	426705.84	1424163.87	426706.17	1424164.06	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	426705.72	1424163.84	426713.54	1424134.23	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
5	426713.81	1424134.88	426720.77	1424136.02	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	426723.18	1424137.47	426723.83	1424136.77	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1074:

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

1	2	30.71	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	9.73	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	30.73	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	5	7.45	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
5	1	3.15	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1074:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{312.06} = 6.18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	294
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18
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	61:25:0501801:1347
8.	Вид (виды) разрешенного 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 61:25:0501801:1074:

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1079 :

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
1	426812.76	1423986.24	426812.29	1423986.13	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

2	426805.7 7	1424015. 35	426805. 22	1424015 .38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
3	426796.0 3	1424013. 10	426795. 58	1424013 .10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	426803.0 8	1423983. 94	426802. 61	1423983 .83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	426812.7 6	1423986. 24	426812. 29	1423986 .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 61:25:0501801:1079:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	30.09	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	9.91	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	30.10	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	1	9.95	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1079:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{298.80} = 6.05$
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	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	61:25:0501801:1161
8.	Вид (виды) разрешенного 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>61:25:0501801:1079</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>61:25:0501801:1080</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 _т , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	426822.4 7	1423988. 53	426822. 00	1423988 .42	Геодезический метод	M _т = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
2	426815.5 2	1424017. 62	426814. 94	1424017 .56	Геодезический метод	M _т = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
3	426805.7 7	1424015. 35	426805. 22	1424015 .38	Геодезический метод	M _т = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
4	426812.7 6	1423986. 24	426812. 29	1423986 .13	Геодезический метод	M _т = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
1	426822.4 7	1423988. 53	426822. 00	1423988 .42	Геодезический метод	M _т = 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 <u>61:25:0501801:1080</u>:							

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	29.98	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	9.96	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	30.09	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	1	9.98	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1080:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{299.42} = 6.06$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	299
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	61:25:0501801:1160

8.	Вид (виды) разрешенного 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 61:25:0501801:1080:

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1089 :

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
1	427081.38	1424188.86	427072.00	1424186.64	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)	-

						= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	
2	427075.3 1	1424218. 81	427081. 10	1424188 .71	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	427065.8 9	1424216. 96	427074. 81	1424219 .03	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	427072.1 6	1424187. 10	427074. 49	1424218 .96	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
5	-	-	427065. 40	1424216 .85	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
6	-	-	427068. 07	1424204 .80	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	427081.3 8	1424188. 86	427072. 00	1424186 .64	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 61:25:0501801:1089:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	9.33	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	30.97	Граница проходит по	Согласовано

			природным и искусственным объектам	
3	4	0.33	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	5	9.33	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
5	6	12.34	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
6	1	18.58	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1089:				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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		293 \pm 5.99	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{293.25} = 5.99$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		290	
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		61:25:0501801:1341	
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 61:25:0501801:1089:

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1094 :

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
1	427124.81	1424131.66	427125.24	1424131.21	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2							

	427118.6 0	1424161. 28	427122. 19	1424144 .34	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
3	427108.0 6	1424158. 83	427118. 34	1424160 .99	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
4	427115.6 7	1424129. 58	427107. 50	1424158 .19	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
5	-	-	427115. 83	1424129 .02	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
1	427124.8 1	1424131. 66	427125. 24	1424131 .21	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 61:25:0501801:1094:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	13.48	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	17.09	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	11.20	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	5	30.34	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

5	1	9.66	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1094:				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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			317 \pm 6.23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{317.32} = 6.23$
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			13
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			61:25:0501801:1368
8.	Вид (виды) разрешенного 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>61:25:0501801:1094</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>61:25:0501801:1095</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
1	427115.67	1424129.58	427115.83	1424129.02	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	427108.06	1424158.83	427107.50	1424158.19	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	427098.93	1424156.70	427098.75	1424156.26	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	427105.30	1424127.23	427098.03	1424156.07	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)	-

						= 0,1 м 0.1	
5	-	-	427105. 47	1424126 .60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	427115.6 7	1424129. 58	427115. 83	1424129 .02	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 61:25:0501801:1095:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	30.34	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	8.96	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	0.74	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	5	30.39	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
5	1	10.64	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1095:

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

	информационной адресной 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	309 ± 6.15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{308.74} = 6.15$
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	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	61:25:0501801:1374
8.	Вид (виды) разрешенного 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>61:25:0501801:1095</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>61:25:0501801:1110</u> :		

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 закреплений точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	427135.62	1424169.85	427116.99	1424166.62	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	427137.44	1424172.98	427126.39	1424169.08	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	427134.40	1424185.41	427134.66	1424171.20	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	427114.59	1424180.75	427136.91	1424174.04	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
5	427117.87	1424165.78	427134.10	1424185.35	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
6	-	-	427114.03	1424180.55	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1							

	427135.6 2	1424169. 85	427116. 99	1424166 .62	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 61:25:0501801:1110:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	9.72	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	8.54	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	3.62	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	5	11.65	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
5	6	20.64	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
6	1	14.24	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1110:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	290 ± 5.96

	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	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{289.70} = 5.96$
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	-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	61:25:0501801:1444
8.	Вид (виды) разрешенного 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>61:25:0501801:1110</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>61:25:0501801:1111</u> :					
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u>			Зона <u>N 1</u>		
Обозначение	Координаты, м		Метод определен	Формулы, примененные для	Описание закрепов
	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
1	427134.40	1424185.41	427114.03	1424180.55	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	427130.86	1424199.89	427134.10	1424185.35	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
3	427111.40	1424195.29	427130.46	1424200.47	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
4	427114.59	1424180.75	427110.82	1424195.60	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
1	427134.40	1424185.41	427114.03	1424180.55	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 61:25:0501801:1111:

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

	2	20.64	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	15.55	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	20.23	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	1	15.39	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1111:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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	316 \pm 6.22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{316.07} = 6.22$
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	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	61:25:0501801:1457
8.	Вид (виды) разрешенного 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 61:25:0501801:1111:

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1112 :

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
1	427088.49	1424159.64	427078.15	1424157.10	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	427081.42	1424188.65	427087.90	1424159.48	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)	-

						= 0,1 м 0.1	
3	427072.2 3	1424186. 68	427081. 10	1424188 .71	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	427079.0 2	1424157. 56	427072. 00	1424186 .64	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	427088.4 9	1424159. 64	427078. 15	1424157 .10	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 61:25:0501801:1112:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	10.04	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	30.01	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	9.33	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	1	30.17	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1112:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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	291 ± 5.97
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔР), м²	ΔР = 3,5 * 0.10000 * √291.36 = 5.97
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	285
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501801:1337
8.	Вид (виды) разрешенного 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>61:25:0501801:1112</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 61:25:0501801:1113 :

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
1	427097.97	1424161.72	427087.90	1424159.48	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	427090.62	1424190.62	427097.30	1424162.00	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	427081.42	1424188.65	427090.28	1424190.63	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	427088.49	1424159.64	427081.10	1424188.71	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	427097.97	1424161.72	427087.90	1424159.48	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 61:25:0501801:1113:

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

от т.	до т.			местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
1	2	9.73	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	29.48	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	9.38	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	1	30.01	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1113:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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	284 \pm 5.90
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{284.10} = 5.90$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	285
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 земельном участке	61:25:0501801:1338
8.	Вид (виды) разрешенного 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 61:25:0501801:1113:

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1363 :

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
1	426860.93	1423915.68	426860.81	1423915.66	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²)	-

						= 0,1 м 0.1	
2	426842.5 4	1423911. 03	426857. 25	1423929 .52	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
6	426855.6 4	1423929. 20	426855. 64	1423929 .20	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
5	426842.2 9	1423925. 73	426842. 29	1423925 .73	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	426839.2 8	1423924. 95	426839. 28	1423924 .95	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
6	426855.6 4	1423929. 20	426838. 07	1423924 .41	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
7	426857.4 9	1423929. 53	426841. 83	1423910 .41	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	426860.9 3	1423915. 68	426860. 81	1423915 .66	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	426838.5 1	1423925. 11	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
8	426857.7 1	1423928. 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 61:25:0501801:1363:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	14.31	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	6	1.64	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
6	5	13.79	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
5	4	3.11	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	6	1.33	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
6	7	14.50	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
7	1	19.69	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1363:				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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		288 ± 5.94	

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{287.62} = 5.94$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	276
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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	61:25:0501801:1465
8.	Вид (виды) разрешенного 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 61:25:0501801:1363:

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1364 :

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
1	426864.8 1	1423900. 04	426864. 81	1423900 .04	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	426848.4 5	1423895. 98	426860. 81	1423915 .66	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	426846.8 5	1423895. 98	426841. 83	1423910 .41	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	426842.5 4	1423911. 03	426845. 57	1423895 .36	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	426848.4 5	1423895. 98	426848. 45	1423895 .98	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	426864.8 1	1423900. 04	426864. 81	1423900 .04	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
5	426860.9 3	1423915. 68	-	-	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
6							

	426862.2 2	1423910. 48	-	-	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 61:25:0501801:1364:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	16.12	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	19.69	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	15.51	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	2	2.95	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	1	16.86	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1364:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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	313 ± 6.19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{313.04} = 6.19$

	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	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	61:25:0501801:1141
8.	Вид (виды) разрешенного 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 61:25:0501801:1364:

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1378 :

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
1	427108.0 4	1424163. 72	427097. 30	1424162 .00	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	427098.1 9	1424161. 65	427107. 72	1424164 .45	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	427090.8 4	1424190. 55	427100. 67	1424193 .08	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	427101.1 7	1424192. 93	427090. 28	1424190 .63	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	427108.0 4	1424163. 72	427097. 30	1424162 .00	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 61:25:0501801:1378:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
1	2	10.70		Граница проходит по природным и искусственным объектам		Согласовано	

2	3	29.49	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	10.67	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	1	29.48	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1378:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{315.13} = 6.21$
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	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	-
8.	Вид (виды) разрешенного 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 61:25:0501801:1378 :							
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1379 :							
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
1	427117.87	1424165.78	427107.72	1424164.45	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	427108.04	1424163.72	427116.99	1424166.62	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	427101.1	1424192.	427114.	1424180	Геодезичес	Mt =	-

	7	93	03	.55	кий метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
4	427111.4 0	1424195. 29	427110. 82	1424195 .60	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
5	-	-	427100. 67	1424193 .08	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
1	427117.8 7	1424165. 78	427107. 72	1424164 .45	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 61:25:0501801:1379:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	9.52	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	14.24	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	15.39	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	5	10.46	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
5	1	29.49	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1379:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{295.28} = 6.01$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	309
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - 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	61:25:0501801:1874
8.	Вид (виды) разрешенного 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. Ипотека в силу закона.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:1379:

1.

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1380 :

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
1	426777.27	1424045.17	426777.30	1424045.07	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	426767.76	1424042.12	426769.77	1424074.66	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	426760.26	1424072.00	426760.08	1424072.25	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	426769.91	1424074.46	426767.72	1424042.30	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	426777.27	1424045.17	426777.30	1424045.07	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	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1380:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	30.53	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано			
2	3	9.99	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано			
3	4	30.91	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано			
4	1	9.97	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1380:							
N п/п	Наименование характеристики земельного участка					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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					306 ± 6.13	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м²					$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{306.48} = 6.13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²					304	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²					2	
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	61:25:0501801:1408
8.	Вид (виды) разрешенного 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>61:25:0501801:1380</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>61:25:0501801:1381</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
1	426786.9 7	1424048. 28	426787. 05	1424047 .90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
2	426777.2 7	1424045. 17	426779. 30	1424077 .11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
3	426769.9 1	1424074. 46	426769. 77	1424074 .66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	426779.7 5	1424076. 97	426777. 30	1424045 .07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	426786.9 7	1424048. 28	426787. 05	1424047 .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 61:25:0501801:1381:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	30.22	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	9.84	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	30.53	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4				

	1	10.15	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1381:				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{303.59} = 6.10$	
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		61:25:0501801:1419	
8.	Вид (виды) разрешенного 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>61:25:0501801:1381</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>61:25:0501801:1416</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
1	426634.72	1424148.04	426634.44	1424148.01	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
6	426628.51	1424160.74	426628.51	1424160.74	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	426618.41	1424144.47	426615.98	1424150.57	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	426617.55	1424147.98	426617.32	1424147.73	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

5	426616.09	1424150.65	426618.14	1424144.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	426634.72	1424148.04	426634.44	1424148.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
2	426634.30	1424147.95	-	-	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 61:25:0501801:1416:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	6	14.04	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
6	3	16.14	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	3.14	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	5	3.42	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
5	1	16.69	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1416:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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	163 \pm 4.47
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{162.94} = 4.47$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	163
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	61:25:0501801:1469
8.	Вид (виды) разрешенного 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>61:25:0501801:1416</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>61:25:0501801:1417</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
1	426653.3 2	1424151. 53	426654. 27	1424151 .86	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	426641.4 4	1424149. 52	426652. 97	1424154 .83	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	426634.7 2	1424148. 04	426646. 30	1424172 .76	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	426628.5 1	1424160. 74	426645. 62	1424172 .40	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
5	426633.3 6	1424164. 69	426633. 02	1424164 .43	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	426628.5 1	1424160. 74	426628. 51	1424160 .74	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)	-

						= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	
7	-	-	426634. 44	1424148 .01	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
8	-	-	426637. 53	1424148 .68	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	426653.3 2	1424151. 53	426654. 27	1424151 .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 61:25:0501801:1417:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	3.24	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	19.13	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	0.77	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	5	14.91	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
5	4	5.83	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	7	14.04	Граница проходит по природным и	Согласовано

			искусственным объектам	
7	8	3.16	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
8	1	17.04	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1417:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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	375 \pm 6.78
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{375.15} = 6.78$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	367
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8
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	61:25:0501801:928
8.	Вид (виды) разрешенного 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>61:25:0501801:1417</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>61:25:0501801:1452</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
1	426845.94	1423978.65	426845.41	1423978.53	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	426826.00	1423973.82	426841.96	1423993.14	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	426822.47	1423988.53	426822.00	1423988.42	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)	-

						= 0,1 м 0.1	
4	426842.4 4	1423993. 25	426825. 53	1423973 .71	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	426845.9 4	1423978. 65	426845. 41	1423978 .53	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 61:25:0501801:1452:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	15.01	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	20.51	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	15.13	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	1	20.46	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1452:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) 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 ($P \pm \Delta P$), м ²				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{308.67} = 6.15$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	309			
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	61:25:0501801:1462			
8.	Вид (виды) разрешенного 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>61:25:0501801:1452</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>61:25:0501801:1453</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
1	426849.43	1423964.06	426848.61	1423964.89	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м}$	-
2	426829.52	1423959.13	426845.41	1423978.53	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м}$	-
3	426826.00	1423973.82	426825.53	1423973.71	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м}$	-
4	426845.94	1423978.65	426829.05	1423959.02	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м}$	-
5	-	-	426848.04	1423963.89	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м}$	-
1	426849.43	1423964.06	426848.61	1423964.89	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1453:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании	

от т.	до т.			местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
1	2	14.01	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	20.46	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	15.11	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	5	19.60	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
5	1	1.15	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1453:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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 ± 6.12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{305.40} = 6.12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	309
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	61:25:0501801:1455

	(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 61:25:0501801:1453:

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1467 :

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

1	426736.53	1424034.90	426736.53	1424034.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
2	426728.71	1424033.21	426732.68	1424049.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
3	426721.24	1424062.29	426736.40	1424050.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	426732.89	1424065.17	426732.34	1424065.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
5	426736.71	1424050.47	426721.20	1424062.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
6	426732.85	1424049.57	426728.66	1424032.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	426736.53	1424034.90	426736.53	1424034.61	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 61:25:0501801:1467:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	15.76	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

2	3	3.82	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	15.12	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	5	11.51	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
5	6	30.63	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
6	1	8.09	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1467:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{302.81} = 6.09$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	303
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	61:25:0501801:1517
8.	Вид (виды) разрешенного 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 61:25:0501801:1467:

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1468 :

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
1	426748.36	1424037.45	426748.23	1424037.42	Геодетический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

2	426736.53	1424034.90	426740.54	1424067.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
3	426732.85	1424049.57	426732.38	1424065.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	426736.71	1424050.47	426736.40	1424050.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
5	426732.89	1424065.17	426732.68	1424049.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
6	426740.85	1424067.13	426736.53	1424034.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	426748.36	1424037.45	426748.23	1424037.42	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 61:25:0501801:1468:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	30.97	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	8.42	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3				

	4	15.11	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	5	3.82	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
5	6	15.76	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
6	1	12.03	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1468:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{314.56} = 6.21$
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	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	61:25:0501801:1542
8.	Вид (виды) разрешенного 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 61:25:0501801:1468:

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1477 :

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
1	426787.7 1	1424239. 15	426787. 71	1424239 .15	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	426792.2 3	1424221. 56	426792. 05	1424222 .82	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
3	426811.9 8	1424225. 85	426793. 94	1424222 .19	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
4	426807.5 6	1424243. 52	426812. 08	1424226 .55	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
5	-	-	426807. 40	1424244 .38	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
1	426787.7 1	1424239. 15	426787. 71	1424239 .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 61:25:0501801:1477:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	16.90	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	1.99	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	18.66	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	5	18.43	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
5	1	20.37	Граница проходит по	Согласовано

			природным и искусственным объектам	
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1477:				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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	369 \pm 6.73		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{369.25} = 6.73$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	369		
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	61:25:0501801:1463		
8.	Вид (виды) разрешенного 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>61:25:0501801:1477</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>61:25:0501801:1478</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
1	426783.96	1424253.77	426783.55	1424252.96	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	426787.71	1424239.15	426785.29	1424248.58	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	426787.71	1424239.15	426787.71	1424239.15	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	426803.92	1424258.07	426807.40	1424244.38	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

5	-	-	426803.61	1424258.86	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	426783.96	1424253.77	426783.55	1424252.96	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1478:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	4.71	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	2	9.74	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	4	20.37	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	5	14.97	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
5	1	20.91	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1478:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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 ± 6.07
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{300.35} = 6.07$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	306
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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	61:25:0501801:1523
8.	Вид (виды) разрешенного 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>61:25:0501801:1478</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>61:25:0501801:1481</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
1	426651.7 5	1424051. 38	426651. 60	1424051 .13	Геодезичес- кий метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
2	426641.9 8	1424048. 97	426644. 09	1424080 .62	Геодезичес- кий метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
3	426635.1 7	1424078. 29	426634. 32	1424078 .22	Геодезичес- кий метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
2	426641.9 8	1424048. 97	426641. 98	1424048 .97	Геодезичес- кий метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
1	426651.7 5	1424051. 38	426651. 60	1424051 .13	Геодезичес- кий 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 61:25:0501801:1481:

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

1	2	30.43	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	10.06	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	2	30.24	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	1	9.86	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1481:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{302.04} = 6.08$
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	-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	61:25:0501801:1488
8.	Вид (виды) разрешенного 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 61:25:0501801:1481:

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1482 :

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
1	426661.5 0	1424053. 78	426661. 64	1424053 .37	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	426651.7 5	1424051. 38	426654. 09	1424083 .07	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
3	426644.88	1424080.89	426644.09	1424080.62	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
4	426654.59	1424083.49	426651.60	1424051.13	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
1	426661.50	1424053.78	426661.64	1424053.37	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 61:25:0501801:1482:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	30.64	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	10.30	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	30.43	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	1	10.29	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1482:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{314.20} = 6.20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	305
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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	61:25:0501801:1806
8.	Вид (виды) разрешенного 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>61:25:0501801:1482</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 61:25:0501801:1502 :

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
1	426873.94	1424106.20	426863.84	1424103.59	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	426864.28	1424104.03	426873.64	1424106.12	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	426856.77	1424133.18	426865.86	1424135.46	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	426866.44	1424135.61	426856.46	1424133.03	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	426873.94	1424106.20	426863.84	1424103.59	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 61:25:0501801:1502:

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

от т.	до т.			местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
1	2	10.12	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	30.35	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	9.71	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	1	30.35	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1502:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{300.94} = 6.07$
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	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. Запрещение регистрации

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501801:1502:

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1503 :

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
1	426883.51	1424108.35	426873.64	1424106.12	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²)	-

						= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	
2	426873.9 4	1424106. 20	426873. 94	1424106 .20	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	426866.4 4	1424135. 61	426883. 22	1424107 .81	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	426876.0 3	1424138. 02	426876. 03	1424138 .02	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
5	-	-	426865. 86	1424135 .46	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	426883.5 1	1424108. 35	426873. 64	1424106 .12	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 61:25:0501801:1503:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	0.31	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	9.42	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	31.05	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

4	5	10.49	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
5	1	30.35	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1503:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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	310 \pm 6.16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{309.80} = 6.16$
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	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	61:25:0501801:1537
8.	Вид (виды) разрешенного 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>61:25:0501801:1503</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>61:25:0501801:1589</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
1	426987.24	1424065.93	426987.09	1424066.47	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	426979.98	1424095.21	426979.77	1424095.49	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	426970.39	1424092.80	426969.94	1424093.19	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4							

	426977.4 6	1424063. 51	426977. 39	1424064 .14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
5	-	-	426979. 11	1424064 .55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	426987.2 4	1424065. 93	426987. 09	1424066 .47	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 61:25:0501801:1589:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	29.93	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	10.10	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	29.99	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	5	1.77	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
5	1	8.21	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1589:

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

1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{300.64} = 6.07$
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	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	61:25:0501801:1812
8.	Вид (виды) разрешенного 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>61:25:0501801:1589</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 61:25:0501801:1590 :

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
1	426996.99	1424068.34	426996.87	1424068.83	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	426989.56	1424097.62	426989.44	1424098.06	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	426979.98	1424095.21	426979.77	1424095.49	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	426987.24	1424065.93	426987.09	1424066.47	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
5	-	-	426993.80	1424068.08	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	426996.99	1424068.34	426996.87	1424068.83	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 61:25:0501801:1590:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	30.16	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано			
2	3	10.01	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано			
3	4	29.93	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано			
4	5	6.90	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано			
5	1	3.16	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1590:							
N п/п	Наименование характеристики земельного участка					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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					301 ± 6.08	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔР), м²					ΔР = 3,5 * 0.10000 * √301.46 = 6.08	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²					301	

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	61:25:0501801:1811
8.	Вид (виды) разрешенного 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 61:25:0501801:1590:

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1591 :

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
1	427060.7 1	1423979. 83	427059. 41	1423979 .63	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
2	427041.2 4	1423974. 99	427039. 02	1423974 .51	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
3	427048.3 6	1423944. 91	427047. 08	1423945 .50	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
4	427067.6 5	1423950. 22	427066. 54	1423950 .45	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
1	427060.7 1	1423979. 83	427059. 41	1423979 .63	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 61:25:0501801:1591:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	21.02	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	30.11	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3				

	4	20.08	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	1	30.04	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1591:				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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			$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{617.96} = 8.70$
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			61:25:0501801:1135
8.	Вид (виды) разрешенного 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>61:25:0501801:1591</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>61:25:0501801:1814</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
1	426606.67	1424109.00	426585.60	1424103.41	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	426599.46	1424139.47	426606.19	1424108.39	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	426591.11	1424132.36	426603.98	1424117.32	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	426581.2	1424123.	426599.	1424137	Геодезический метод	Mt =	-

	2	92	13	.32	кий метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
5	426586.0 7	1424103. 53	426580. 33	1424124 .15	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
6	426598.3 5	1424106. 79	426579. 21	1424123 .77	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
7	-	-	426583. 12	1424112 .47	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
1	426606.6 7	1424109. 00	426585. 60	1424103 .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. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1814:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	21.18	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	9.20	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	20.58	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	5	22.95	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

5	6	1.18	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
6	7	11.96	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
7	1	9.39	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1814:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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	554 \pm 8.23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{553.54} = 8.23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	557
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	-
8.	Вид (виды) разрешенного 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 61:25:0501801:1814 :							
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1836 :							
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
1	426829.5 2	1423959. 13	426829. 05	1423959 .02	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	426822.4 7	1423988. 53	426822. 00	1423988 .42	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

3	426812.7 6	1423986. 24	426812. 29	1423986 .13	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	426814.8 7	1423977. 65	426814. 40	1423977 .54	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
5	426814.2 1	1423976. 38	426813. 74	1423976 .27	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
6	426814.7 0	1423974. 37	426814. 24	1423974 .27	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
7	426815.6 7	1423970. 49	426815. 20	1423970 .38	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
8	426817.0 3	1423970. 82	426816. 56	1423970 .71	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
9	426818.5 3	1423964. 86	426818. 06	1423964 .75	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
10	426818.3 5	1423963. 38	426817. 88	1423963 .27	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
11	426819.9 5	1423956. 78	426819. 48	1423956 .67	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1							

	426829.5 2	1423959. 13	426829. 05	1423959 .02	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 61:25:0501801:1836:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	30.23	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	9.98	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	8.85	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	5	1.43	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
5	6	2.06	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
6	7	4.01	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
7	8	1.40	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
8	9	6.15	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
9	10	1.49	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
10	11	6.79	Граница проходит по	Согласовано

			природным и искусственным объектам	
11	1	9.85	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1836:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{302.64} = 6.09$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	303
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 61:25:0501801:1836:

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1837 :

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
1	426819.95	1423956.78	426819.48	1423956.67	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	426818.35	1423963.38	426817.88	1423963.27	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	426818.53	1423964.86	426818.06	1423964.75	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	426817.03	1423970.82	426816.56	1423970.71	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)	-

						= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	
5	426815.6 7	1423970. 49	426815. 20	1423970 .38	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
6	426814.7 1	1423974. 38	426814. 24	1423974 .27	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
7	426814.2 1	1423976. 38	426813. 74	1423976 .27	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
8	426814.8 7	1423977. 65	426814. 40	1423977 .54	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
9	426812.7 6	1423986. 24	426812. 29	1423986 .13	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
10	426803.0 8	1423983. 94	426802. 61	1423983 .83	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
11	426810.1 8	1423954. 37	426809. 71	1423954 .26	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	426819.9 5	1423956. 78	426819. 48	1423956 .67	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 61:25:0501801:1837:

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

границ		проложение (S), м	части границ	согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	6.79	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	1.49	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	6.15	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	5	1.40	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
5	6	4.01	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
6	7	2.06	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
7	8	1.43	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
8	9	8.85	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
9	10	9.95	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
10	11	30.41	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
11	1	10.06	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1837:				

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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 6.08
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{301.44} = 6.08$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	301
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - 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	61:25:0501801:1838
8.	Вид (виды) разрешенного 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 **61:25:0501801:1837:**

1.

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1853 :

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
2	426989.4 4	1424098. 06	426989. 44	1424098 .06	Геодезичес- кий метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	426982.0 0	1424126. 76	426982. 00	1424126 .76	Геодезичес- кий метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	426982.0 0	1424126. 76	426981. 94	1424127 .03	Геодезичес- кий метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	426981.8 6	1424127. 31	426971. 97	1424124 .80	Геодезичес- кий метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
5	426975.0 9	1424125. 78	426979. 77	1424095 .49	Геодезичес- кий метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)	-

						= 0,1 м 0.1	
2	426989.4 4	1424098. 06	426989. 44	1424098 .06	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	426986.6 8	1424097. 49	-	-	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
6	426971.9 1	1424125. 04	-	-	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
7	426979.7 9	1424095. 82	-	-	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 61:25:0501801:1853:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	3	29.65	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	3	0.28	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	10.22	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	5	30.33	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
5	2	10.01	Граница проходит по природным и	Согласовано

		искусственным объектам	
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1853:			
N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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 6.11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{304.37} = 6.11$	
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	61:25:0501801:1863	
8.	Вид (виды) разрешенного 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>61:25:0501801:1853</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>61:25:0501801:1854</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
1	426979.79	1424095.82	426979.77	1424095.49	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	426971.91	1424125.04	426971.97	1424124.80	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	426962.43	1424122.82	426962.43	1424122.82	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	426965.84	1424109.22	426965.84	1424109.22	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
5							

	426970.0 3	1424093. 46	426969. 94	1424093 .19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	426979.7 9	1424095. 82	426979. 77	1424095 .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 61:25:0501801:1854:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	30.33	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	9.74	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	14.02	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	5	16.55	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
5	1	10.10	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1854:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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	302 ± 6.09
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔР), м ²	ΔР = 3,5 * 0.10000 * √302.35 = 6.09
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	301
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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1854</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>61:25:0501801:1881</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
1	427090.6 2	1424190. 62	427081. 10	1424188 .71	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	427100.8 9	1424192. 99	427090. 28	1424190 .63	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	427095.0 6	1424222. 74	427100. 67	1424193 .08	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	427084.7 6	1424220. 57	427094. 36	1424223 .51	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
5	427084.7 3	1424220. 67	427083. 89	1424221 .13	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
6	427075.3 1	1424218. 81	427074. 81	1424219 .03	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	427090.6 2	1424190. 62	427081. 10	1424188 .71	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
7	427081.3 8	1424188. 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 61:25:0501801:1881:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	9.38	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
2	3	10.67	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
3	4	31.08	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
4	5	10.74	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
5	6	9.32	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано
6	1	30.97	Граница проходит по природным и искусственным объектам	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501801:1881:

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

1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	623 ± 8.74
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔР), м²	ΔР = 3,5 * 0.10000 * √623.47 = 8.74
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	611
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501801:1342
8.	Вид (виды) разрешенного 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>61:25:0501801:1881</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	
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0000000:755</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
1	-	-	-	42702 3.63	14239 68.27	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
2	-	-	-	42702 0.71	14239 67.38	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
3	-	-	-	42702 2.60	14239 61.18	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
4	-	-	-	42702 5.52	14239 62.07	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
1	-	-	-	42702 3.63	14239 68.27	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0000000:755:								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	

1.	Вид объекта недвижимости	Здание						
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:648						
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>61:25:0000000:755</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0000000:756</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
1	-	-	-	42704 7.19	14239 45.01	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1

2	-	-	-	42704 5.86	14239 49.81	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
3	-	-	-	42704 3.12	14239 49.06	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
4	-	-	-	42704 4.45	14239 44.25	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
1	-	-	-	42704 7.19	14239 45.01	-	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 61:25:0000000:756:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:648
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 61:25:0000000:756:

-

-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0000000:970 :

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
1	-	-	-	42683 6.83	14241 41.52	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
2	-	-	-	42683 5.73	14241 45.67	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
3	-	-	-	42683 3.35	14241 45.04	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
4	-	-	-	42683 4.45	14241 40.89	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
1	-	-	-	42683 6.83	14241 41.52	-	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>61:25:0000000:970</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						61:25:0501801:1	
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>61:25:0000000:970</u>:								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0000000:3368</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

1	-	-	-	42679 0.47	14239 37.84	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
2	-	-	-	42678 9.20	14239 43.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
3	-	-	-	42678 4.00	14239 41.84	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
4	-	-	-	42678 5.27	14239 36.59	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
1	-	-	-	42679 0.47	14239 37.84	-	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
61:25:0000000:3368:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:125
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>61:25:0000000:3368</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0000000:3608</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
1	-	-	-	42692 6.86	14240 11.49	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
2	-	-	-	42692 6.48	14240 13.01	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
3	-	-	-	42692 4.95	14240 12.63	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
4	-	-	-	42692 5.33	14240 11.11	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
1	-	-	-	42692	14240	-	Геодезический	Mt =

				6.86	11.49		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 61:25:0000000:3608:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:448
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 61:25:0000000:3608:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0000000:3672 :

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
1	-	-	-	42670 2.31	14239 39.89	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
2	-	-	-	42670 4.04	14239 33.07	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
3	-	-	-	42670 9.41	14239 34.43	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
4	-	-	-	42670 7.68	14239 41.25	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
1	-	-	-	42670 2.31	14239 39.89	-	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
61:25:0000000:3672:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:164
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>61:25:0000000:3672</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0000000:3808</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) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	42695 6.51	14241 40.94	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
2	-	-	-	42695 0.37	14241 39.17	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
3	-	-	-	42694 9.95	14241 40.60	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
4	-	-	-	42694 5.61	14241 39.35	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =

								$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
5	-	-	-	42694 7.44	14241 33.01	-	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
6	-	-	-	42695 1.22	14241 34.11	-	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
7	-	-	-	42695 2.47	14241 29.79	-	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
8	-	-	-	42695 9.17	14241 31.73	-	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
1	-	-	-	42695 6.51	14241 40.94	-	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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
61:25:0000000:3808:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:659
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 61:25:0000000:3808 :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0000000:4537 :								
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
1	-	-	-	42680 6.60	14242 96.11	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
2	-	-	-	42680 3.49	14242 93.53	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
3	-	-	-	42680 7.05	14242 89.25	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
4	-	-	-	42681 0.16	14242 91.84	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)

								= 0,1 м 0.1
1	-	-	-	42680 6.60	14242 96.11	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0000000:4537:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:21
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 61:25:0000000:4537:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0000000:5027 :

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
1	-	-	-	42698 6.59	14240 07.46	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
2	-	-	-	42698 0.70	14240 05.99	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
3	-	-	-	42698 2.16	14240 00.13	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
4	-	-	-	42698 8.05	14240 01.60	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
1	-	-	-	42698 6.59	14240 07.46	-	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
61:25:0000000:5027:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:200
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 61:25:0000000:5027 :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0030301:620 :								
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
1	-	-	-	42694 1.68	14241 95.34	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
2	-	-	-	42694 0.08	14242 03.50	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
3	-	-	-	42693 3.85	14242 02.28	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1

4	-	-	-	42693 5.45	14241 94.12	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
1	-	-	-	42694 1.68	14241 95.34	-	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 61:25:0030301:620:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:253
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 61:25:0030301:620:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0030301:705:

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
1	-	-	-	42715 2.67	14241 09.41	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
2	-	-	-	42715 1.48	14241 15.33	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
3	-	-	-	42714 6.72	14241 14.37	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
4	-	-	-	42714 7.92	14241 08.45	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
1	-	-	-	42715 2.67	14241 09.41	-	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
61:25:0030301:705:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:19
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 61:25:0030301:705:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0030301:758:

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
1	-	-	-	42678 2.90	14242 19.05	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
2	-	-	-	42678 5.53	14242 19.68	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1

3	-	-	-	42678 6.42	14242 20.69	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
4	-	-	-	42678 5.37	14242 24.49	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
5	-	-	-	42678 4.83	14242 26.55	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
6	-	-	-	42678 3.70	14242 26.18	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
7	-	-	-	42678 4.30	14242 24.08	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
8	-	-	-	42678 2.48	14242 23.52	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
1	-	-	-	42678 2.90	14242 19.05	-	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
61:25:0030301:758:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в	61:25:0501801:79

	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 61:25:0030301:758 :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0030301:759 :								
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
1	-	-	-	42676 5.91	14242 14.66	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
2	-	-	-	42676 9.74	14242 15.65	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
3								

	-	-	-	42676 8.92	14242 18.83	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
4	-	-	-	42676 5.12	14242 17.84	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
1	-	-	-	42676 5.91	14242 14.66	-	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 61:25:0030301:759:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:79
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 61:25:0030301:759:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0030301:912 :

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
1	-	-	-	42683 6.85	14241 06.95	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
2	-	-	-	42683 4.54	14241 17.50	-	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	-	-	-	42682 6.66	14241 15.78	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
4	-	-	-	42682 8.97	14241 05.23	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
1	-	-	-	42683 6.85	14241 06.95	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0030301:912:								
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	61:25:0501801:671						
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 61:25:0030301:912 :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:846 :								
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					
	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	42672 8.69	14241 18.20	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1

2	-	-	-	42673 1.99	14241 19.00	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
3	-	-	-	42672 9.26	14241 30.27	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
4	-	-	-	42672 5.95	14241 29.47	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
1	-	-	-	42672 8.69	14241 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 61:25:0501801:846:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:632
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 61:25:0501801:846:

-

-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:848 :

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
1	-	-	-	42700 8.58	14241 99.59	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
2	-	-	-	42701 0.89	14241 89.75	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
3	-	-	-	42701 8.58	14241 91.55	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
4	-	-	-	42701 8.25	14241 92.94	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
5	-	-	-	42701 9.82	14241 93.31	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1

6	-	-	-	42701 8.67	14241 98.25	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
7	-	-	-	42701 7.09	14241 97.88	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
8	-	-	-	42701 6.27	14242 01.39	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
1	-	-	-	42700 8.58	14241 99.59	-	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 61:25:0501801:848:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:653
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 61:25:0501801:848:

-

-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:854 :

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
1	-	-	-	42698 9.28	14241 73.65	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
2	-	-	-	42698 6.55	14241 84.96	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
3	-	-	-	42697 8.56	14241 83.02	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
4	-	-	-	42698 1.29	14241 71.71	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
1	-	-	-	42698 9.28	14241 73.65	-	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>61:25:0501801:854</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						61:25:0501801:807	
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>61:25:0501801:854</u>:								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:860</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

1	-	-	-	42703 4.95	14241 93.84	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
2	-	-	-	42704 5.69	14241 96.73	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
3	-	-	-	42704 2.78	14242 07.52	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
4	-	-	-	42703 7.33	14242 06.05	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
5	-	-	-	42703 3.75	14242 06.89	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
6	-	-	-	42703 2.53	14242 02.83	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
7	-	-	-	42703 4.85	14241 94.22	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
1	-	-	-	42703 4.95	14241 93.84	-	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
61:25:0501801:860:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание						
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:710						
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 61:25:0501801:860 :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:878 :								
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			Радиус, м	
	X	Y		X			Y	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	42675 5.93	14240 96.71	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1

2	-	-	-	42675 8.81	14240 85.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
3	-	-	-	42675 9.40	14240 85.71	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
4	-	-	-	42676 1.80	14240 83.98	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
5	-	-	-	42676 3.05	14240 86.65	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
6	-	-	-	42676 6.47	14240 87.53	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
7	-	-	-	42676 4.46	14240 95.30	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
8	-	-	-	42676 2.18	14240 94.72	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
9	-	-	-	42676 1.31	14240 98.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
10	-	-	-	42675 9.05	14240 98.99	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
11								

	-	-	-	42675 7.47	14240 98.59	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
1	-	-	-	42675 5.93	14240 96.71	-	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 61:25:0501801:878:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:797
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 61:25:0501801:878:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:884 :

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
1	-	-	-	42709 2.88	14240 81.21	-	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	-	-	-	42708 8.71	14240 79.96	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
3	-	-	-	42709 0.41	14240 74.28	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
4	-	-	-	42709 4.58	14240 75.53	-	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	-	-	-	42709 2.88	14240 81.21	-	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
61:25:0501801:884:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:741						
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 61:25:0501801:884 :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:886 :								
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
1	-	-	-	42681 6.85	14240 61.42	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
2	-	-	-	42681 4.50	14240 72.04	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1

3	-	-	-	42680 8.17	14240 70.64	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
4	-	-	-	42680 7.52	14240 73.59	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
5	-	-	-	42680 2.09	14240 72.38	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
6	-	-	-	42680 5.10	14240 58.81	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
1	-	-	-	42681 6.85	14240 61.42	-	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
61:25:0501801:886:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:142
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>61:25:0501801:886</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:888</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
1	-	-	-	42709 8.20	14242 44.39	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
2	-	-	-	42710 1.31	14242 37.54	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
3	-	-	-	42710 5.93	14242 39.64	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
4	-	-	-	42710 7.59	14242 39.36	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
5	-	-	-	42710	14242	-	Геодезический	Mt =

				8.76	40.76		метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
6	-	-	-	42710 8.85	14242 42.25	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
7	-	-	-	42710 7.44	14242 43.41	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
8	-	-	-	42710 3.92	14242 51.18	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
9	-	-	-	42709 8.01	14242 48.50	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
10	-	-	-	42709 9.58	14242 45.02	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
1	-	-	-	42709 8.20	14242 44.39	-	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
61:25:0501801:888:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:801

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 61:25:0501801:888:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:892 :

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
1	-	-	-	42673 5.99	14241 41.29	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
2	-	-	-	42674 1.09	14241 42.54	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
3	-	-	-	42674 0.36	14241 45.54	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =

								$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
4	-	-	-	42673 5.26	14241 44.30	-	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
1	-	-	-	42673 5.99	14241 41.29	-	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 61:25:0501801:892:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:199
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 61:25:0501801:892:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:893 :

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
1	-	-	-	42673 5.01	14239 69.71	-	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	-	-	-	42674 3.29	14239 71.68	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
3	-	-	-	42674 1.06	14239 81.10	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
4	-	-	-	42673 9.09	14239 82.04	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
5	-	-	-	42673 7.03	14239 81.55	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
6	-	-	-	42673 5.54	14239 79.63	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
7	-	-	-	42673 5.24	14239 80.88	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$

								= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
8	-	-	-	42673 2.52	14239 80.23	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
1	-	-	-	42673 5.01	14239 69.71	-	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 61:25:0501801:893:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:803
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 61:25:0501801:893:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:897 :

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
1	-	-	-	42709 7.37	14239 63.39	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
2	-	-	-	42709 5.24	14239 72.20	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
3	-	-	-	42708 5.91	14239 69.95	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
4	-	-	-	42708 8.03	14239 61.14	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
1	-	-	-	42709 7.37	14239 63.39	-	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
61:25:0501801:897:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:490						
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 61:25:0501801:897 :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:900 :								
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
1	-	-	-	42686 4.50	14240 93.93	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
2	-	-	-	42685	14240	-	Геодезический	Mt =

				8.67	92.56		метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
3	-	-	-	42686 0.00	14240 86.86	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
4	-	-	-	42686 5.83	14240 88.22	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
1	-	-	-	42686 4.50	14240 93.93	-	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 характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:900:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:183
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 61:25:0501801:900:

-	
---	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:902</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	
1	-	-	-	42696 8.83	14241 80.70	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	
2	-	-	-	42697 1.57	14241 69.39	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	
3	-	-	-	42697 9.56	14241 71.32	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	
4	-	-	-	42697 6.83	14241 82.63	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	
1	-	-	-	42696 8.83	14241 80.70	-	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>61:25:0501801:902</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	61:25:0501801:808						
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 61:25:0501801:902 :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:903 :								
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
1	-	-	-	42699	14240	-	Геодезический	Mt =

				7.86	57.52		метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
2	-	-	-	42698 9.48	14240 55.57	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
3	-	-	-	42699 1.05	14240 48.81	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
4	-	-	-	42699 9.44	14240 50.76	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
1	-	-	-	42699 7.86	14240 57.52	-	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
61:25:0501801:903:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:434
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>61:25:0501801:903</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:905</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
1	-	-	-	42660 0.11	14240 76.80	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
2	-	-	-	42660 0.68	14240 74.40	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
3	-	-	-	42660 1.98	14240 73.61	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
4	-	-	-	42661 1.08	14240 75.79	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
5	-	-	-	42660 8.60	14240 86.11	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =

								$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
6	-	-	-	42659 8.45	14240 83.67	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
7	-	-	-	42659 9.60	14240 78.92	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
8	-	-	-	42660 0.80	14240 79.21	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
9	-	-	-	42660 1.18	14240 77.96	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
1	-	-	-	42660 0.11	14240 76.80	-	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 характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
61:25:0501801:905:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:29
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 61:25:0501801:905 :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:910 :								
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
1	-	-	-	42671 3.48	14241 22.51	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
2	-	-	-	42671 2.51	14241 26.32	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
3	-	-	-	42670 7.72	14241 25.10	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
4	-	-	-	42670 8.69	14241 21.29	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)

								= 0,1 м 0.1
1	-	-	-	42671 3.48	14241 22.51	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:910:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:280
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 61:25:0501801:910:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:914 :

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
1	-	-	-	42703 9.43	14241 31.14	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
2	-	-	-	42703 8.33	14241 35.34	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
3	-	-	-	42703 6.78	14241 34.94	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
4	-	-	-	42703 6.16	14241 37.28	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
5	-	-	-	42703 1.33	14241 36.00	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
6	-	-	-	42703 3.05	14241 29.46	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
1	-	-	-	42703 9.43	14241 31.14	-	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 61:25:0501801:914:								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	

1	2	3						
1.	Вид объекта недвижимости	Здание						
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:343						
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>61:25:0501801:914</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:916</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		Координаты, м					
	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	42685 1.90	14240 49.59	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)

								= 0,1 м 0.1
2	-	-	-	42684 2.73	14240 47.27	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
3	-	-	-	42684 5.93	14240 34.66	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
4	-	-	-	42685 5.10	14240 36.98	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
1	-	-	-	42685 1.90	14240 49.59	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:916:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:429
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 61:25:0501801:916:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:917 :

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
1	-	-	-	42710 8.57	14239 82.92	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
2	-	-	-	42710 6.57	14239 90.82	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
3	-	-	-	42709 9.72	14239 89.08	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
4	-	-	-	42710 1.71	14239 81.18	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
1	-	-	-	42710 8.57	14239 82.92	-	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>61:25:0501801:917</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						61:25:0501801:110	
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>61:25:0501801:917</u>:								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:924</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

61:25:0501801:924:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:548
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 61:25:0501801:924:

-

-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:925:

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

1	-	-	-	42713 2.79	14240 91.92	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
2	-	-	-	42712 3.52	14240 90.12	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
3	-	-	-	42712 5.41	14240 80.38	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
4	-	-	-	42713 4.69	14240 82.19	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
1	-	-	-	42713 2.79	14240 91.92	-	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
61:25:0501801:925:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:583
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>61:25:0501801:925</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:929</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
1	-	-	-	42668 8.30	14239 94.07	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
2	-	-	-	42669 4.68	14239 95.78	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
3	-	-	-	42669 3.05	14240 01.86	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
4	-	-	-	42668 6.67	14240 00.16	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
1	-	-	-	42668	14239	-	Геодезический	Mt =

				8.30	94.07		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 61:25:0501801:929:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:739
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 61:25:0501801:929:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:930 :

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
1	-	-	-	42678 4.31	14238 96.65	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
2	-	-	-	42678 6.44	14238 88.30	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
3	-	-	-	42679 8.34	14238 91.34	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
4	-	-	-	42679 7.49	14238 94.67	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
5	-	-	-	42680 0.00	14238 95.31	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
6	-	-	-	42679 8.72	14239 00.32	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
1	-	-	-	42678 4.31	14238 96.65	-	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
61:25:0501801:930:**

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

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:749
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 61:25:0501801:930:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:936 :

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
1	-	-	-	42680 3.75	14240 96.80	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
2	-	-	-	42680	14240	-	Геодезический	M _t =

				2.59	94.35		метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
3	-	-	-	42680 5.07	14240 93.24	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
4	-	-	-	42680 7.48	14240 94.13	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
5	-	-	-	42680 8.52	14240 91.32	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
6	-	-	-	42681 5.84	14240 94.04	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
7	-	-	-	42681 2.42	14241 03.27	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
8	-	-	-	42680 8.84	14241 01.95	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
9	-	-	-	42680 9.90	14240 99.08	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
1	-	-	-	42680 3.75	14240 96.80	-	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 характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:936:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики						
1	2	3						
1.	Вид объекта недвижимости	Здание						
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:684						
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>61:25:0501801:936</u>:								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:937</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					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	42708	14241	-	Геодезический	$M_t =$

				8.90	51.57		метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
2	-	-	-	42709 0.30	14241 45.41	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
3	-	-	-	42709 8.81	14241 47.35	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
4	-	-	-	42709 7.40	14241 53.51	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
1	-	-	-	42708 8.90	14241 51.57	-	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
61:25:0501801:937:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:339
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>61:25:0501801:937</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:948</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
1	-	-	-	42663 1.73	14240 24.69	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
2	-	-	-	42663 5.12	14240 25.50	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
3	-	-	-	42663 4.79	14240 26.87	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
4	-	-	-	42664 4.04	14240 29.11	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
5	-	-	-	42664 2.58	14240 35.15	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = =

								$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
6	-	-	-	42663 9.67	14240 34.45	-	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
7	-	-	-	42663 9.20	14240 36.39	-	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
8	-	-	-	42662 9.47	14240 34.04	-	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
1	-	-	-	42663 1.73	14240 24.69	-	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
61:25:0501801:948:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:543
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 61:25:0501801:948:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:949 :

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
1	-	-	-	42687 8.03	14239 47.46	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
2	-	-	-	42687 6.61	14239 53.55	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
3	-	-	-	42687 4.41	14239 53.03	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
4	-	-	-	42687 2.96	14239 59.27	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
5	-	-	-	42686 7.88	14239 58.08	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1

6	-	-	-	42687 0.75	14239 45.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
1	-	-	-	42687 8.03	14239 47.46	-	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 61:25:0501801:949:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:747
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 61:25:0501801:949:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:954 :

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
1	-	-	-	42687 1.78	14242 47.81	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1
2	-	-	-	42687 8.01	14242 49.34	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1
3	-	-	-	42687 7.59	14242 51.09	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1
4	-	-	-	42687 9.48	14242 51.56	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1
5	-	-	-	42687 8.29	14242 56.31	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1
6	-	-	-	42687 7.95	14242 56.22	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1
7	-	-	-	42687 7.52	14242 57.99	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1
8								

	-	-	-	42687 5.10	14242 57.40	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
9	-	-	-	42687 5.54	14242 55.63	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
10	-	-	-	42687 0.20	14242 54.32	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
1	-	-	-	42687 1.78	14242 47.81	-	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 61:25:0501801:954:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:96
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 61:25:0501801:954:

-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:957</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
1	-	-	-	42676 2.81	14241 05.86	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
2	-	-	-	42676 5.03	14240 96.70	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
3	-	-	-	42676 8.07	14240 97.44	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
4	-	-	-	42676 8.62	14240 95.13	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
5	-	-	-	42677 3.62	14240 96.34	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
6	-	-	-	42677	14241	-	Геодезический	Mt =

				0.84	07.81		метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
7	-	-	-	42677 0.31	14241 07.68	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
8	-	-	-	42676 7.53	14241 09.55	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
9	-	-	-	42676 5.91	14241 06.62	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
1	-	-	-	42676 2.81	14241 05.86	-	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
61:25:0501801:957:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:798
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>61:25:0501801:957</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1000</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
1	-	-	-	42687 3.49	14242 32.58	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
2	-	-	-	42687 5.75	14242 24.67	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
3	-	-	-	42688 3.48	14242 26.87	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
4	-	-	-	42688 1.23	14242 34.79	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
1	-	-	-	42687 3.49	14242 32.58	-	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>61:25:0501801:1000</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						61:25:0501801:1004	
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>61:25:0501801:1000</u>:								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1002</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
1	-	-	-	42691 5.09	14240 76.95	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
2	-	-	-	42691 8.32	14240 63.82	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
3	-	-	-	42692 3.16	14240 65.01	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
4	-	-	-	42692 3.82	14240 62.32	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
5	-	-	-	42692 8.14	14240 63.39	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
6	-	-	-	42692 7.49	14240 66.05	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
7	-	-	-	42693 2.28	14240 67.23	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
8	-	-	-	42692 9.04	14240 80.38	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
1	-	-	-	42691 5.09	14240 76.95	-	Геодезический метод	Mt = 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 <u>61:25:0501801:1002</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						61:25:0501801:431	
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>61:25:0501801:1002</u>:								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1003</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
1	-	-	-	42696 2.00	14240 74.09	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
2	-	-	-	42695 6.22	14240 72.71	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
3	-	-	-	42695 8.05	14240 65.00	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
4	-	-	-	42696 3.06	14240 66.20	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
5	-	-	-	42696 4.09	14240 61.92	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
6	-	-	-	42696 7.68	14240 62.78	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
7	-	-	-	42696 6.52	14240 67.66	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
8	-	-	-	42697 0.60	14240 68.64	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
9	-	-	-	42696 8.76	14240 76.37	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =

								$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
10	-	-	-	42696 1.85	14240 74.72	-	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
1	-	-	-	42696 2.00	14240 74.09	-	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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1003:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:105
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 61:25:0501801:1003:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1008 :

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
1	-	-	-	42661 2.97	14240 06.75	-	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	-	-	-	42662 8.79	14240 10.69	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
3	-	-	-	42662 5.64	14240 23.34	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
4	-	-	-	42662 0.55	14240 22.08	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
5	-	-	-	42661 9.85	14240 24.89	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
6	-	-	-	42661 3.78	14240 23.38	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
7	-	-	-	42661 4.45	14240 20.67	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$

								= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
8	-	-	-	42660 9.79	14240 19.51	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
1	-	-	-	42661 2.97	14240 06.75	-	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 61:25:0501801:1008:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:120
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 61:25:0501801:1008:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1014 :

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
1	-	-	-	42663 9.63	14239 27.32	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
2	-	-	-	42664 0.41	14239 24.01	-	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	-	-	-	42663 9.67	14239 22.95	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
4	-	-	-	42663 9.53	14239 21.65	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
5	-	-	-	42664 0.18	14239 20.57	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
6	-	-	-	42664 1.53	14239 19.64	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
7	-	-	-	42664 1.61	14239 19.26	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$

								= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
8	-	-	-	42665 0.99	14239 21.54	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
9	-	-	-	42664 9.03	14239 29.61	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
1	-	-	-	42663 9.63	14239 27.32	-	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
61:25:0501801:1014:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:836
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 61:25:0501801:1014:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1114 :

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
1	-	-	-	42664 8.81	14239 73.90	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
2	-	-	-	42665 1.02	14239 65.72	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
3	-	-	-	42665 8.77	14239 67.82	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
4	-	-	-	42665 6.56	14239 76.00	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
1	-	-	-	42664 8.81	14239 73.90	-	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 61:25:0501801:1114:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
----------	-----------------------------	----------------------------

1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					61:25:0501801:444		
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>61:25:0501801:1114</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1121</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
1	-	-	-	42672 7.86	14241 86.21	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)

								= 0,1 м 0.1
2	-	-	-	42673 0.94	14241 87.02	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
3	-	-	-	42672 9.04	14241 94.27	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
4	-	-	-	42672 5.96	14241 93.46	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
1	-	-	-	42672 7.86	14241 86.21	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
61:25:0501801:1121:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:64
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 61:25:0501801:1121:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1122 :

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 Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	42688 0.88	14239 89.41	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
2	-	-	-	42688 1.57	14239 86.22	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
3	-	-	-	42688 0.03	14239 85.89	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
4	-	-	-	42688 0.63	14239 83.16	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
5	-	-	-	42688 2.17	14239 83.49	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1

6	-	-	-	42688 3.38	14239 77.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
7	-	-	-	42689 3.54	14239 80.16	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
8	-	-	-	42689 1.04	14239 91.63	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
1	-	-	-	42688 0.88	14239 89.41	-	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
61:25:0501801:1122:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:140
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 61:25:0501801:1122:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1123 :

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
1	-	-	-	42679 1.04	14239 37.94	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
2	-	-	-	42678 2.61	14239 35.91	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
3	-	-	-	42678 3.28	14239 33.13	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
4	-	-	-	42678 5.57	14239 33.69	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
5	-	-	-	42678 7.10	14239 27.35	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1

6	-	-	-	42679 3.23	14239 28.83	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
1	-	-	-	42679 1.04	14239 37.94	-	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 61:25:0501801:1123:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:125
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 61:25:0501801:1123:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1125 :

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
1	-	-	-	42687 6.16	14241 50.66	-	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	-	-	-	42687 8.26	14241 41.73	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
3	-	-	-	42688 6.96	14241 43.77	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
4	-	-	-	42688 4.87	14241 52.70	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
1	-	-	-	42687 6.16	14241 50.66	-	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
61:25:0501801:1125:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:541						
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 61:25:0501801:1125 :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1127 :								
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
1	-	-	-	42670 0.75	14241 38.98	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
2	-	-	-	42669 6.93	14241 53.26	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1

3	-	-	-	42668 5.25	14241 50.14	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
4	-	-	-	42668 9.06	14241 35.86	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
1	-	-	-	42670 0.75	14241 38.98	-	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 61:25:0501801:1127:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:676
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 61:25:0501801:1127:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1131 :

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
1	-	-	-	42681 2.43	14242 27.58	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
2	-	-	-	42681 7.26	14242 28.84	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
3	-	-	-	42681 5.26	14242 36.52	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
4	-	-	-	42681 0.43	14242 35.26	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
1	-	-	-	42681 2.43	14242 27.58	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1131:								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	

1.	Вид объекта недвижимости	Здание						
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:178						
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>61:25:0501801:1131</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1133</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
1	-	-	-	42686 2.85	14241 43.04	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1

2	-	-	-	42686 0.18	14241 53.59	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
3	-	-	-	42685 2.23	14241 51.57	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
4	-	-	-	42685 4.91	14241 41.02	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
1	-	-	-	42686 2.85	14241 43.04	-	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
61:25:0501801:1133:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:1025
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 **61:25:0501801:1133:**

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1134 :

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
1	-	-	-	42704 5.45	14241 61.31	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
2	-	-	-	42704 4.97	14241 63.35	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
3	-	-	-	42703 7.87	14241 61.66	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
4	-	-	-	42704 0.36	14241 51.17	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
5	-	-	-	42704 3.40	14241 51.90	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1

6	-	-	-	42704 3.04	14241 53.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
7	-	-	-	42705 0.62	14241 55.24	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
8	-	-	-	42704 8.98	14241 62.15	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
1	-	-	-	42704 5.45	14241 61.31	-	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
61:25:0501801:1134:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:303
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 61:25:0501801:1134:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1135 :

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
1	-	-	-	42705 1.41	14239 64.99	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
2	-	-	-	42704 9.43	14239 74.07	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
3	-	-	-	42704 1.66	14239 72.37	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
4	-	-	-	42704 3.65	14239 63.29	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
1	-	-	-	42705 1.41	14239 64.99	-	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 <u>61:25:0501801:1135</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						61:25:0501801:1591	
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>61:25:0501801:1135</u>:								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1142</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

1	-	-	-	42696 9.39	14239 59.14	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
2	-	-	-	42696 7.28	14239 67.83	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
3	-	-	-	42696 2.19	14239 66.59	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
4	-	-	-	42696 1.76	14239 68.35	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
5	-	-	-	42695 9.07	14239 67.70	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
6	-	-	-	42696 1.60	14239 57.25	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
1	-	-	-	42696 9.39	14239 59.14	-	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
61:25:0501801:1142:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в	61:25:0501801:997

	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 61:25:0501801:1142 :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1143 :								
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
1	-	-	-	42701 9.69	14240 44.30	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
2	-	-	-	42701 7.01	14240 55.74	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
3								

	-	-	-	42700 4.70	14240 52.85	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
4	-	-	-	42700 7.38	14240 41.41	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
1	-	-	-	42701 9.69	14240 44.30	-	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 61:25:0501801:1143:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:690
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 61:25:0501801:1143:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1146 :

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
1	-	-	-	42671 6.51	14240 80.20	-	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	-	-	-	42671 9.19	14240 68.70	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
3	-	-	-	42672 6.40	14240 70.39	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
4	-	-	-	42672 4.92	14240 76.74	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
5	-	-	-	42672 6.76	14240 77.17	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
6	-	-	-	42672 6.21	14240 79.55	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
7								

	-	-	-	42672 4.23	14240 79.08	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
8	-	-	-	42672 3.59	14240 81.86	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
1	-	-	-	42671 6.51	14240 80.20	-	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 61:25:0501801:1146:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:714
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 61:25:0501801:1146:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1147 :

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
1	-	-	-	42662 1.56	14241 24.66	-	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	-	-	-	42661 3.39	14241 22.37	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
3	-	-	-	42661 5.70	14241 14.13	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
4	-	-	-	42662 3.87	14241 16.43	-	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	-	-	-	42662 1.56	14241 24.66	-	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 61:25:0501801:1147:								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:819
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 61:25:0501801:1147:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1148 :

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
1	-	-	-	42673 9.30	14241 90.44	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$

2	-	-	-	42674 9.20	14241 92.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
3	-	-	-	42674 7.22	14242 01.22	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
4	-	-	-	42673 7.32	14241 98.91	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
1	-	-	-	42673 9.30	14241 90.44	-	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
61:25:0501801:1148:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:94
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 61:25:0501801:1148:

-

-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1149 :

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
1	-	-	-	42694 2.77	14239 56.80	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1
2	-	-	-	42694 8.65	14239 58.26	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1
3	-	-	-	42695 0.26	14239 61.93	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1
4	-	-	-	42695 0.24	14239 63.30	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1
5	-	-	-	42694 9.69	14239 65.71	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1

61:25:0501801:1149:								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						61:25:0501801:695	
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>61:25:0501801:1149</u>:								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1151</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

1	-	-	-	42688 1.17	14242 04.59	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
2	-	-	-	42688 3.85	14241 93.81	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
3	-	-	-	42689 1.85	14241 95.80	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
4	-	-	-	42688 9.17	14242 06.58	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
1	-	-	-	42688 1.17	14242 04.59	-	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
61:25:0501801:1151:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:842
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>61:25:0501801:1151</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1152</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
1	-	-	-	42689 3.38	14241 94.80	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
2	-	-	-	42689 5.93	14241 84.42	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
3	-	-	-	42690 1.74	14241 85.85	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
4	-	-	-	42689 9.19	14241 96.23	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
1	-	-	-	42689	14241	-	Геодезический	Mt =

				3.38	94.80		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 61:25:0501801:1152:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:841
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 61:25:0501801:1152:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1153 :

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
1	-	-	-	42670 0.18	14238 93.14	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
2	-	-	-	42669 7.83	14239 03.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
3	-	-	-	42668 1.20	14238 99.42	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
4	-	-	-	42668 3.55	14238 89.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
1	-	-	-	42670 0.18	14238 93.14	-	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
61:25:0501801:1153:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:236
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>61:25:0501801:1153</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1154</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
1	-	-	-	42702 5.33	14241 45.77	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
2	-	-	-	42702 4.62	14241 48.55	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
3	-	-	-	42702 7.96	14241 49.41	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
4	-	-	-	42702 6.21	14241 56.23	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) =

								$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
5	-	-	-	42701 7.06	14241 53.88	-	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
6	-	-	-	42701 9.53	14241 44.28	-	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
1	-	-	-	42702 5.33	14241 45.77	-	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 61:25:0501801:1154:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:716
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 61:25:0501801:1154:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1155 :

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
1	-	-	-	42708 2.63	14240 40.84	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
2	-	-	-	42708 0.07	14240 50.20	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
3	-	-	-	42707 0.64	14240 47.62	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
4	-	-	-	42707 3.20	14240 38.27	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
1	-	-	-	42708 2.63	14240 40.84	-	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 61:25:0501801:1155:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
----------	-----------------------------	----------------------------

1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					61:25:0501801:44		
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>61:25:0501801:1155</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1156</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
1	-	-	-	42678 9.21	14242 02.37	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)

								= 0,1 м 0.1
2	-	-	-	42678 0.66	14242 00.15	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
3	-	-	-	42678 3.69	14241 88.45	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
4	-	-	-	42679 2.24	14241 90.67	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
1	-	-	-	42678 9.21	14242 02.37	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1156:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:963
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 61:25:0501801:1156:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1158 :

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
1	-	-	-	42701 7.42	14241 46.49	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1
2	-	-	-	42701 5.80	14241 53.16	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1
3	-	-	-	42700 7.12	14241 51.05	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1
4	-	-	-	42700 7.94	14241 47.71	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1
5	-	-	-	42700 5.95	14241 47.22	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1

6	-	-	-	42700 6.76	14241 43.90	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
1	-	-	-	42701 7.42	14241 46.49	-	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 61:25:0501801:1158:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:639
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 61:25:0501801:1158:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1160 :

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
1	-	-	-	42681 0.17	14239 96.26	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
2	-	-	-	42681 6.75	14239 97.79	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
3	-	-	-	42681 4.30	14240 08.32	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
4	-	-	-	42681 2.43	14240 09.79	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
5	-	-	-	42681 0.78	14240 09.41	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
6	-	-	-	42680 9.64	14240 07.03	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
7	-	-	-	42680 7.77	14240 06.60	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
1								

	-	-	-	42681 0.17	14239 96.26	-	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 61:25:0501801:1160:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:1080
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 61:25:0501801:1160:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1161 :

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
1	-	-	-	42680 3.38	14239 87.31	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
2	-	-	-	42681 0.22	14239 88.74	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
3	-	-	-	42680 8.08	14239 98.98	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
4	-	-	-	42680 5.66	14239 98.47	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
5	-	-	-	42680 4.63	14240 00.04	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
6	-	-	-	42680 2.04	14239 99.54	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
7	-	-	-	42680 1.30	14239 97.25	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
1	-	-	-	42680 3.38	14239 87.31	-	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

61:25:0501801:1161:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики						
1	2	3						
1.	Вид объекта недвижимости	Здание						
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:1079						
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>61:25:0501801:1161</u>:								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1165</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
1	-	-	-	42673	14241	-	Геодезический	$M_t =$

				9.03	49.68		метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
2	-	-	-	42673 6.36	14241 60.63	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
3	-	-	-	42672 5.95	14241 58.09	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
4	-	-	-	42672 7.24	14241 52.80	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
5	-	-	-	42672 6.41	14241 51.66	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
6	-	-	-	42672 7.05	14241 49.03	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
7	-	-	-	42672 8.31	14241 48.40	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
8	-	-	-	42672 8.62	14241 47.14	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
1	-	-	-	42673 9.03	14241 49.68	-	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
61:25:0501801:1165:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики						
1	2	3						
1.	Вид объекта недвижимости	Здание						
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:199						
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 61:25:0501801:1165 :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1168 :								
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		Координаты, м					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	42676	14239	-	Геодезический	M _t =

				3.24	29.43		метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
2	-	-	-	42676 5.79	14239 18.34	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
3	-	-	-	42677 6.19	14239 20.73	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
4	-	-	-	42677 3.79	14239 31.17	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
5	-	-	-	42677 2.92	14239 30.97	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
6	-	-	-	42677 1.03	14239 32.29	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
7	-	-	-	42676 8.66	14239 31.75	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
8	-	-	-	42676 7.53	14239 29.73	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
9	-	-	-	42676 7.38	14239 30.38	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
1	-	-	-	42676 3.24	14239 29.43	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$

								$= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1168</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						61:25:0501801:484	
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>61:25:0501801:1168</u>:								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1169</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
1	-	-	-	42701 9.65	14242 20.85	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
2	-	-	-	42702 6.73	14242 22.67	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
3	-	-	-	42702 3.97	14242 33.42	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
4	-	-	-	42701 6.89	14242 31.61	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
1	-	-	-	42701 9.65	14242 20.85	-	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
61:25:0501801:1169:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:1045
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>61:25:0501801:1169</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1170</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
1	-	-	-	42676 7.69	14239 98.69	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
2	-	-	-	42676 0.09	14239 96.73	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
3	-	-	-	42676 3.59	14239 83.18	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
4	-	-	-	42677 1.19	14239 85.15	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =

								$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
1	-	-	-	42676 7.69	14239 98.69	-	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 <u>61:25:0501801:1170</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						61:25:0501801:1012	
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>61:25:0501801:1170</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1171</u> :								
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u>							Зона <u>N 1</u>	
Обозна чение характе рных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
	Координаты, м	Радиус, м		Координаты, м	Радиус, м			

	X	Y		X	Y			координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	42698 6.30	14242 10.50	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1
2	-	-	-	42699 7.28	14242 13.46	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1
3	-	-	-	42699 4.39	14242 24.21	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1
4	-	-	-	42698 3.41	14242 21.26	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1
1	-	-	-	42698 6.30	14242 10.50	-	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
61:25:0501801:1171:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение,	61:25:0501801:168

	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 61:25:0501801:1171 :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1171 :								
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
1	-	-	-	42698 6.30	14242 10.50	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
2	-	-	-	42699 7.28	14242 13.46	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
3	-	-	-	42699	14242	-	Геодезический	M _t =

				4.39	24.21		метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
4	-	-	-	42698 3.41	14242 21.26	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
1	-	-	-	42698 6.30	14242 10.50	-	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 61:25:0501801:1171:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:168
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 61:25:0501801:1171:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1176 :

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
1	-	-	-	42714 6.72	14241 68.58	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
2	-	-	-	42714 8.31	14241 61.25	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
3	-	-	-	42715 4.40	14241 62.57	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
4	-	-	-	42715 4.78	14241 60.82	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
5	-	-	-	42715 5.35	14241 60.94	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
6	-	-	-	42715 5.89	14241 58.45	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
7	-	-	-	42716 4.13	14241 60.24	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$

								= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
8	-	-	-	42716 2.08	14241 69.65	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
9	-	-	-	42716 1.03	14241 69.42	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
10	-	-	-	42715 9.14	14241 78.13	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
11	-	-	-	42715 0.93	14241 76.34	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
12	-	-	-	42715 2.36	14241 69.80	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
1	-	-	-	42714 6.72	14241 68.58	-	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
61:25:0501801:1176:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:774

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 61:25:0501801:1176 :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1180 :								
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 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
1	-	-	-	42678 0.14	14239 87.57	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
2	-	-	-	42677 6.64	14240 01.12	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
3	-	-	-	42676 9.04	14239 99.15	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =

								$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
4	-	-	-	42677 2.54	14239 85.61	-	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
1	-	-	-	42678 0.14	14239 87.57	-	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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1180:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:1013
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 61:25:0501801:1180:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1184 :

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
1	-	-	-	42700 7.07	14241 04.74	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
2	-	-	-	42700 4.84	14241 14.11	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
3	-	-	-	42699 7.43	14241 12.35	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
4	-	-	-	42699 9.66	14241 02.98	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
1	-	-	-	42700 7.07	14241 04.74	-	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
61:25:0501801:1184:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:996						
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 61:25:0501801:1184 :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1185 :								
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
1	-	-	-	42699 7.17	14241 02.55	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
2	-	-	-	42699	14241	-	Геодезический	Mt =

				4.94	11.92		метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
3	-	-	-	42698 7.53	14241 10.16	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
4	-	-	-	42698 9.76	14241 00.79	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
1	-	-	-	42699 7.17	14241 02.55	-	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 61:25:0501801:1185:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:995
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 61:25:0501801:1185:

-	
---	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1187</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 _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	
1	-	-	-	42687 4.35	14240 27.26	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	
2	-	-	-	42687 5.90	14240 20.06	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	
3	-	-	-	42688 1.96	14240 21.37	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	
4	-	-	-	42688 0.41	14240 28.57	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	
1	-	-	-	42687 4.35	14240 27.26	-	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 <u>61:25:0501801:1187</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	61:25:0501801:438						
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 61:25:0501801:1187 :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1192 :								
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
1	-	-	-	42674	14242	-	Геодезический	Mt =

				3.20	25.31		метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
2	-	-	-	42674 5.98	14242 15.24	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
3	-	-	-	42675 5.11	14242 17.75	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
4	-	-	-	42675 4.20	14242 21.05	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
5	-	-	-	42675 6.16	14242 21.59	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
6	-	-	-	42675 4.29	14242 28.37	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
1	-	-	-	42674 3.20	14242 25.31	-	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
61:25:0501801:1192:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:756

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 61:25:0501801:1192:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1195 :

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
1	-	-	-	42671 7.38	14240 69.29	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
2	-	-	-	42671 4.84	14240 79.42	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
3	-	-	-	42669 9.10	14240 75.48	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =

								$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
4	-	-	-	42670 1.31	14240 66.68	-	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
5	-	-	-	42670 6.24	14240 67.92	-	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
6	-	-	-	42670 5.94	14240 69.10	-	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
7	-	-	-	42670 7.89	14240 69.59	-	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
8	-	-	-	42670 8.53	14240 67.05	-	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
1	-	-	-	42671 7.38	14240 69.29	-	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
61:25:0501801:1195:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:180
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах	61:25:0501801

	которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					-		
6.	Иные сведения					-		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1195 :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1200 :								
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
1	-	-	-	42680 5.58	14238 96.05	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
2	-	-	-	42680 6.74	14238 95.27	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
3	-	-	-	42681 3.24	14238 96.71	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)

								= 0,1 м 0.1
4	-	-	-	42681 0.75	14239 07.94	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
5	-	-	-	42680 3.30	14239 06.29	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
1	-	-	-	42680 5.58	14238 96.05	-	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 61:25:0501801:1200:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:838
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 61:25:0501801:1200:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым

номером 61:25:0501801:1203 :

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
1	-	-	-	42683 2.65	14240 69.37	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1
2	-	-	-	42683 4.49	14240 62.30	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1
3	-	-	-	42684 1.15	14240 64.03	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1
4	-	-	-	42684 1.37	14240 63.19	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1
5	-	-	-	42684 4.96	14240 64.12	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1
6	-	-	-	42684 4.74	14240 64.96	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1

7	-	-	-	42685 0.80	14240 66.53	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
8	-	-	-	42684 8.23	14240 76.40	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
9	-	-	-	42684 1.49	14240 74.65	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
10	-	-	-	42684 2.21	14240 71.85	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
1	-	-	-	42683 2.65	14240 69.37	-	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
61:25:0501801:1203:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:175
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 61:25:0501801:1203 :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1204 :								
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
1	-	-	-	42708 7.93	14239 88.44	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
2	-	-	-	42710 2.10	14239 91.86	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
3	-	-	-	42710 0.62	14239 98.33	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
4	-	-	-	42709 9.39	14240 03.12	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
5	-	-	-	42709	14240	-	Геодезический	Mt =

				7.73	04.13		метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
6	-	-	-	42709 5.09	14240 03.58	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
7	-	-	-	42709 3.84	14240 01.78	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
8	-	-	-	42709 0.87	14240 01.07	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
9	-	-	-	42708 9.29	14240 02.19	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
10	-	-	-	42708 6.90	14240 01.56	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
11	-	-	-	42708 5.77	14239 99.84	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
12	-	-	-	42708 5.22	14239 99.70	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
13	-	-	-	42708 4.33	14239 97.65	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
14	-	-	-	42708 4.91	14239 95.18	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$

								= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
15	-	-	-	42708 6.57	14239 94.07	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
1	-	-	-	42708 7.93	14239 88.44	-	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 61:25:0501801:1204:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:11
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 61:25:0501801:1204:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1206 :

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
1	-	-	-	42677 3.20	14239 00.29	-	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	-	-	-	42677 6.18	14238 88.34	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
3	-	-	-	42677 8.96	14238 89.03	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
4	-	-	-	42678 0.47	14238 88.16	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
5	-	-	-	42678 2.81	14238 88.74	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
6	-	-	-	42678 3.73	14238 90.22	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
7	-	-	-	42678 4.07	14238 90.31	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$

								= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
8	-	-	-	42678 1.09	14239 02.27	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
1	-	-	-	42677 3.20	14239 00.29	-	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 61:25:0501801:1206:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:965
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 61:25:0501801:1206:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1207 :

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
1	-	-	-	42681 3.08	14242 11.68	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
2	-	-	-	42681 1.86	14242 16.99	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
3	-	-	-	42680 7.92	14242 16.09	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
4	-	-	-	42680 9.14	14242 10.78	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
1	-	-	-	42681 3.08	14242 11.68	-	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 61:25:0501801:1207:								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:135
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 61:25:0501801:1207:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1208 :

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
1	-	-	-	42700 6.30	14239 85.44	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
2	-	-	-	42701	14239	-	Геодезический	$M_t =$

				4.68	87.03		метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
3	-	-	-	42701 3.53	14239 93.05	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
4	-	-	-	42700 5.16	14239 91.46	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
1	-	-	-	42700 6.30	14239 85.44	-	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
61:25:0501801:1208:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:480
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 61:25:0501801:1208:

-	
---	--

	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1212</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
1	-	-	-	42704 2.84	14239 96.83	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
2	-	-	-	42704 5.11	14239 87.92	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
3	-	-	-	42705 3.62	14239 90.09	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
4	-	-	-	42705 1.34	14239 99.00	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
5	-	-	-	42704 6.65	14239 97.80	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
6	-	-	-	42704 5.25	14239 98.85	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)

								= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
7	-	-	-	42704 3.56	14239 98.42	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
1	-	-	-	42704 2.84	14239 96.83	-	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 61:25:0501801:1212:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:746
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 61:25:0501801:1212:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1213 :

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
1	-	-	-	42664 8.46	14239 31.68	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
2	-	-	-	42664 6.37	14239 39.52	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
3	-	-	-	42663 7.27	14239 37.09	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
4	-	-	-	42663 7.38	14239 36.69	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
5	-	-	-	42663 6.55	14239 34.85	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
6	-	-	-	42663 6.91	14239 33.48	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
7	-	-	-	42663 8.55	14239 32.30	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$

								= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
8	-	-	-	42663 9.37	14239 29.26	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
1	-	-	-	42664 8.46	14239 31.68	-	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 61:25:0501801:1213:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:835
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 61:25:0501801:1213:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1215 :

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
1	-	-	-	42696 0.23	14240 51.72	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
2	-	-	-	42696 1.50	14240 46.80	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
3	-	-	-	42696 5.72	14240 47.88	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
4	-	-	-	42696 4.45	14240 52.81	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
1	-	-	-	42696 0.23	14240 51.72	-	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
61:25:0501801:1215:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:194
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 61:25:0501801:1215:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1218 :

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
1	-	-	-	42679 0.92	14242 68.63	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
2	-	-	-	42679	14242	-	Геодезический	M _t =

				9.15	72.02		метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
3	-	-	-	42679 5.78	14242 80.18	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
4	-	-	-	42679 2.46	14242 78.82	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
5	-	-	-	42679 1.81	14242 79.14	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
6	-	-	-	42679 1.18	14242 79.33	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
7	-	-	-	42679 0.08	14242 79.38	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
8	-	-	-	42678 9.07	14242 79.09	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
9	-	-	-	42678 8.36	14242 78.62	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
10	-	-	-	42678 7.73	14242 78.03	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
11	-	-	-	42678 7.24	14242 77.17	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$

								= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
12	-	-	-	42678 7.04	14242 76.43	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
13	-	-	-	42678 7.00	14242 75.58	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
14	-	-	-	42678 7.15	14242 74.78	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
15	-	-	-	42678 7.40	14242 74.13	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
16	-	-	-	42678 7.76	14242 73.58	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
17	-	-	-	42678 8.28	14242 73.06	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
18	-	-	-	42678 8.84	14242 72.69	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
19	-	-	-	42678 9.33	14242 72.46	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
1	-	-	-	42679 0.92	14242 68.63	-	Геодезический метод	Mt = 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 <u>61:25:0501801:1218</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						61:25:0501801:969	
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>61:25:0501801:1218</u>:								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1219</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
1	-	-	-	42679 5.40	14242 58.91	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
2	-	-	-	42680 2.97	14242 61.40	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
3	-	-	-	42680 0.49	14242 68.90	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
4	-	-	-	42679 2.91	14242 66.39	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
5	-	-	-	42679 3.76	14242 63.81	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
6	-	-	-	42679 2.31	14242 62.14	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
7	-	-	-	42679 3.22	14242 59.20	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
1	-	-	-	42679 5.40	14242 58.91	-	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 61:25:0501801:1219:								
N	Наименование характеристики						Значение	

п/п		характеристики						
1	2	3						
1.	Вид объекта недвижимости	Здание						
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:968						
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 61:25:0501801:1219 :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1221 :								
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
1	-	-	-	42683 1.86	14241 82.55	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)

								= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
2	-	-	-	42682 9.35	14241 92.53	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
3	-	-	-	42682 2.15	14241 90.72	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
4	-	-	-	42682 4.67	14241 80.74	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
1	-	-	-	42683 1.86	14241 82.55	-	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
61:25:0501801:1221:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:790
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>61:25:0501801:1221</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1222</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
1	-	-	-	42709 2.27	14242 45.07	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
2	-	-	-	42709 3.60	14242 43.75	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
3	-	-	-	42709 5.86	14242 44.75	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
4	-	-	-	42709 5.94	14242 47.01	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
5	-	-	-	42709 2.22	14242 55.38	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =

								$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
6	-	-	-	42708 4.38	14242 51.89	-	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
7	-	-	-	42708 8.01	14242 43.74	-	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
8	-	-	-	42708 8.42	14242 43.50	-	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
9	-	-	-	42708 8.88	14242 43.34	-	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
10	-	-	-	42708 9.35	14242 43.25	-	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
11	-	-	-	42708 9.83	14242 43.25	-	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
12	-	-	-	42709 0.31	14242 43.33	-	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
13	-	-	-	42709 0.77	14242 43.48	-	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
14	-	-	-	42709 1.19	14242 43.72	-	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
15	-	-	-	42709 1.57	14242 44.02	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
16	-	-	-	42709 1.89	14242 44.38	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
17	-	-	-	42709 2.14	14242 44.79	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
1	-	-	-	42709 2.27	14242 45.07	-	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
61:25:0501801:1222:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:802
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 61:25:0501801:1222:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1223 :

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
1	-	-	-	42708 9.19	14240 47.84	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
2	-	-	-	42709 1.11	14240 39.75	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
3	-	-	-	42709 4.02	14240 40.44	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
4	-	-	-	42709 4.64	14240 37.85	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
5	-	-	-	42710 3.73	14240 40.01	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1

6	-	-	-	42710 1.19	14240 50.69	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
1	-	-	-	42708 9.19	14240 47.84	-	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 характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1223:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:20
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 61:25:0501801:1223:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1224 :

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
1	-	-	-	42688 2.62	14241 24.79	-	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	-	-	-	42688 4.57	14241 15.81	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
3	-	-	-	42688 5.39	14241 15.24	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
4	-	-	-	42688 7.08	14241 15.60	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
5	-	-	-	42688 7.59	14241 16.45	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
6	-	-	-	42689 4.81	14241 17.99	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
7	-	-	-	42689 3.05	14241 26.26	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
8								

	-	-	-	42688 6.75	14241 24.92	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
9	-	-	-	42688 6.60	14241 25.63	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
1	-	-	-	42688 2.62	14241 24.79	-	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 61:25:0501801:1224:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:67
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 61:25:0501801:1224:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1226 :

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
1	-	-	-	42687 2.25	14239 78.06	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
2	-	-	-	42687 0.94	14239 84.05	-	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	-	-	-	42686 4.37	14239 82.62	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
4	-	-	-	42686 4.53	14239 81.90	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
5	-	-	-	42686 2.96	14239 81.55	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
6	-	-	-	42686 3.42	14239 79.04	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
7								

	-	-	-	42686 5.08	14239 79.40	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
8	-	-	-	42686 5.69	14239 76.62	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
1	-	-	-	42687 2.25	14239 78.06	-	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 61:25:0501801:1226:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:447
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 61:25:0501801:1226:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1228 :

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
1	-	-	-	42677 4.71	14241 85.98	-	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	-	-	-	42678 2.97	14241 88.10	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
3	-	-	-	42677 9.99	14241 99.67	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
4	-	-	-	42677 1.73	14241 97.55	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
1	-	-	-	42677 4.71	14241 85.98	-	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 61:25:0501801:1228:								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:962
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 61:25:0501801:1228:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1230 :

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
1	-	-	-	42676 4.31	14238 98.24	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1

2	-	-	-	42676 7.22	14238 86.31	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
3	-	-	-	42676 7.70	14238 86.42	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
4	-	-	-	42676 9.38	14238 85.23	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
5	-	-	-	42677 1.38	14238 85.72	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
6	-	-	-	42677 2.33	14238 87.55	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
7	-	-	-	42677 4.75	14238 88.14	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
8	-	-	-	42677 1.84	14239 00.08	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
1	-	-	-	42676 4.31	14238 98.24	-	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
61:25:0501801:1230:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание						
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 <u>61:25:0501801:1230</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1231</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
1	-	-	-	42678 0.46	14241 79.76	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1

2	-	-	-	42678 3.71	14241 65.80	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
3	-	-	-	42678 6.59	14241 66.47	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
4	-	-	-	42678 7.13	14241 64.17	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
5	-	-	-	42679 1.15	14241 65.11	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
6	-	-	-	42679 0.61	14241 67.41	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
7	-	-	-	42679 5.69	14241 68.58	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
8	-	-	-	42679 3.48	14241 78.08	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
9	-	-	-	42678 8.11	14241 76.83	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
10	-	-	-	42678 7.07	14241 81.30	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
1								

	-	-	-	42678 0.46	14241 79.76	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
--	---	---	---	---------------	----------------	---	------------------------	---

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1231:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:16
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 61:25:0501801:1231:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1233 :

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
1	-	-	-	42694 0.34	14239 91.80	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
2	-	-	-	42693 8.23	14240 00.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
3	-	-	-	42693 1.35	14239 98.91	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
4	-	-	-	42693 3.46	14239 90.15	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
1	-	-	-	42694 0.34	14239 91.80	-	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
61:25:0501801:1233:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:449
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 61:25:0501801:1233 :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1234 :								
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
1	-	-	-	42710 5.23	14242 78.79	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
2	-	-	-	42710 9.10	14242 70.59	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
3	-	-	-	42712 1.48	14242 76.42	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
4	-	-	-	42711	14242	-	Геодезический	Mt =

				7.72	84.62		метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
1	-	-	-	42710 5.23	14242 78.79	-	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 61:25:0501801:1234:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:773
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 61:25:0501801:1234:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1237 :

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
1	-	-	-	42680 5.66	14242 61.30	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1
2	-	-	-	42681 3.01	14242 64.35	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1
3	-	-	-	42680 9.17	14242 73.62	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1
4	-	-	-	42680 1.82	14242 70.57	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1
1	-	-	-	42680 5.66	14242 61.30	-	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 61:25:0501801:1237:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в	61:25:0501801:970

	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 61:25:0501801:1237 :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1240 :								
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
1	-	-	-	42661 2.25	14241 21.52	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
2	-	-	-	42660 9.87	14241 30.87	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
3								

	-	-	-	42660 9.18	14241 31.38	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
4	-	-	-	42660 8.50	14241 31.56	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
5	-	-	-	42660 7.79	14241 31.60	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
6	-	-	-	42660 7.15	14241 31.47	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
7	-	-	-	42660 6.55	14241 31.19	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
8	-	-	-	42660 5.96	14241 30.54	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
9	-	-	-	42660 5.73	14241 30.12	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
10	-	-	-	42660 5.53	14241 29.67	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
11	-	-	-	42660 5.34	14241 30.60	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
12	-	-	-	42660	14241	-	Геодезический	Mt =

				4.33	31.18		метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
13	-	-	-	42660 2.40	14241 30.69	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
14	-	-	-	42660 1.83	14241 29.71	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
15	-	-	-	42660 4.39	14241 19.50	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
1	-	-	-	42661 2.25	14241 21.52	-	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 характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
61:25:0501801:1240:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:821
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>61:25:0501801:1240</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1241</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
1	-	-	-	42706 0.05	14241 79.65	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
2	-	-	-	42706 1.79	14241 72.72	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
3	-	-	-	42706 5.08	14241 73.55	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
4	-	-	-	42706 4.73	14241 74.94	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
5	-	-	-	42706 8.85	14241 75.97	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =

								$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
6	-	-	-	42706 7.46	14241 81.51	-	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
1	-	-	-	42706 0.05	14241 79.65	-	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 61:25:0501801:1241:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:315
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 61:25:0501801:1241:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1243 :

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
1	-	-	-	42695 2.67	14240 23.44	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
2	-	-	-	42696 1.94	14240 25.61	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
3	-	-	-	42695 9.55	14240 35.84	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
4	-	-	-	42695 0.28	14240 33.67	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
1	-	-	-	42695 2.67	14240 23.44	-	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
61:25:0501801:1243:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:1816						
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 61:25:0501801:1243 :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1247 :								
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
1	-	-	-	42692 1.04	14241 67.84	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
2	-	-	-	42692	14241	-	Геодезический	Mt =

				7.73	69.65		метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
3	-	-	-	42692 5.62	14241 77.44	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
4	-	-	-	42691 8.92	14241 75.62	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
1	-	-	-	42692 1.04	14241 67.84	-	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 61:25:0501801:1247:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:711
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 61:25:0501801:1247:

-	
---	--

	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1248</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
1	-	-	-	42699 7.49	14240 17.82	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
2	-	-	-	42699 8.84	14240 11.37	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
3	-	-	-	42700 1.59	14240 11.94	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
4	-	-	-	42700 1.91	14240 10.41	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
5	-	-	-	42700 8.94	14240 11.88	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
6	-	-	-	42700 7.26	14240 19.87	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)

								= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
1	-	-	-	42699 7.49	14240 17.82	-	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 61:25:0501801:1248:								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						61:25:0501801:26	
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 61:25:0501801:1248:								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1262 :								
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
1	-	-	-	42672 2.41	14240 43.49	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
2	-	-	-	42671 9.97	14240 53.38	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
3	-	-	-	42671 1.02	14240 51.18	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
4	-	-	-	42671 0.48	14240 53.38	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
5	-	-	-	42670 6.02	14240 52.29	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
6	-	-	-	42670 9.00	14240 40.19	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
1	-	-	-	42672 2.41	14240 43.49	-	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

61:25:0501801:1262:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики						
1	2	3						
1.	Вид объекта недвижимости	Здание						
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:128						
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>61:25:0501801:1262</u>:								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1263</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
1	-	-	-	42671	14240	-	Геодезический	$M_t =$

				5.33	01.22		метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
2	-	-	-	42671 3.42	14240 08.25	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
3	-	-	-	42670 4.72	14240 05.88	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
4	-	-	-	42670 6.63	14239 98.86	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
1	-	-	-	42671 5.33	14240 01.22	-	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
61:25:0501801:1263:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:425
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>61:25:0501801:1263</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1266</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
1	-	-	-	42706 7.40	14240 75.37	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
2	-	-	-	42706 9.27	14240 67.91	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
3	-	-	-	42707 5.72	14240 69.52	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
4	-	-	-	42707 3.85	14240 76.98	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
1	-	-	-	42706 7.40	14240 75.37	-	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>61:25:0501801:1266</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						61:25:0501801:139	
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>61:25:0501801:1266</u>:								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1267</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
1	-	-	-	42670 7.16	14239 89.94	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
2	-	-	-	42671 0.02	14239 80.46	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
3	-	-	-	42671 1.75	14239 80.99	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
4	-	-	-	42671 3.73	14239 74.44	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
5	-	-	-	42671 7.97	14239 75.72	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
6	-	-	-	42671 6.08	14239 81.98	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
7	-	-	-	42671 7.22	14239 82.33	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
8	-	-	-	42671 6.32	14239 85.31	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
9	-	-	-	42671 8.78	14239 86.05	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =

								$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
10	-	-	-	42671 7.70	14239 89.61	-	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
11	-	-	-	42671 5.11	14239 88.82	-	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
12	-	-	-	42671 4.13	14239 92.04	-	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
1	-	-	-	42670 7.16	14239 89.94	-	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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
61:25:0501801:1267:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:151
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 61:25:0501801:1267:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1268 :

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
1	-	-	-	42674 7.89	14239 43.04	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1
2	-	-	-	42674 6.39	14239 49.10	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1
3	-	-	-	42674 0.38	14239 47.62	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1
4	-	-	-	42674 0.72	14239 46.25	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1
5	-	-	-	42673 7.93	14239 45.56	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1

6	-	-	-	42673 9.09	14239 40.85	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
1	-	-	-	42674 7.89	14239 43.04	-	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 61:25:0501801:1268:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:165
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 61:25:0501801:1268:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1271 :

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
1	-	-	-	42690 6.68	14239 59.87	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
2	-	-	-	42691 6.43	14239 62.09	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
3	-	-	-	42691 4.27	14239 71.54	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
4	-	-	-	42690 7.79	14239 70.07	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
5	-	-	-	42690 8.00	14239 69.13	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
6	-	-	-	42690 4.74	14239 68.39	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
1	-	-	-	42690 6.68	14239 59.87	-	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								

61:25:0501801:1271:								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						61:25:0501801:170	
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>61:25:0501801:1271:</u>								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1272:</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

61:25:0501801:1272:								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						61:25:0501801:82	
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>61:25:0501801:1272:</u>								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1273:</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

1	-	-	-	42716 1.03	14239 76.06	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
2	-	-	-	42715 9.56	14239 83.93	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
3	-	-	-	42715 1.55	14239 82.43	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
4	-	-	-	42715 3.02	14239 74.57	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
1	-	-	-	42716 1.03	14239 76.06	-	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
61:25:0501801:1273:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:49
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>61:25:0501801:1273</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1281</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
1	-	-	-	42674 2.60	14241 47.80	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
2	-	-	-	42674 3.74	14241 42.87	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
3	-	-	-	42674 9.55	14241 44.21	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
4	-	-	-	42674 8.41	14241 49.14	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
1	-	-	-	42674	14241	-	Геодезический	Mt =

				2.60	47.80		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 61:25:0501801:1281:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:202
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 61:25:0501801:1281:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1287 :

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
1	-	-	-	42685 7.97	14241 73.62	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
2	-	-	-	42685 5.14	14241 82.12	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
3	-	-	-	42685 1.57	14241 80.93	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
4	-	-	-	42685 0.36	14241 84.56	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
5	-	-	-	42684 7.03	14241 83.45	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
6	-	-	-	42684 8.24	14241 79.82	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
7	-	-	-	42684 7.42	14241 79.54	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
8	-	-	-	42684 9.49	14241 73.32	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
9	-	-	-	42685 1.07	14241 71.32	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)

								= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
1	-	-	-	42685 7.97	14241 73.62	-	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 61:25:0501801:1287:								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						61:25:0501801:66	
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 61:25:0501801:1287:								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1290 :								
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
1	-	-	-	42682 1.04	14242 92.02	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
2	-	-	-	42682 1.07	14242 92.04	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
3	-	-	-	42682 1.19	14242 92.19	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
4	-	-	-	42682 1.28	14242 92.35	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
5	-	-	-	42682 1.33	14242 92.53	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
6	-	-	-	42682 1.33	14242 92.54	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
7	-	-	-	42682 1.35	14242 92.72	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
8	-	-	-	42682 1.34	14242 92.89	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)

								= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
9	-	-	-	42682 1.34	14242 92.90	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
10	-	-	-	42682 1.29	14242 93.08	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
11	-	-	-	42682 1.21	14242 93.25	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
12	-	-	-	42682 1.09	14242 93.42	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
13	-	-	-	42682 1.08	14242 93.43	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
14	-	-	-	42682 0.94	14242 93.55	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
15	-	-	-	42682 0.77	14242 93.65	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
16	-	-	-	42682 0.60	14242 93.71	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
17	-	-	-	42682 0.80	14242 93.89	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =

								$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
18	-	-	-	42681 7.82	14242 97.00	-	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
19	-	-	-	42681 2.38	14242 91.78	-	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
20	-	-	-	42681 7.10	14242 86.85	-	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
21	-	-	-	42681 9.34	14242 89.00	-	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
22	-	-	-	42682 4.19	14242 83.94	-	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
23	-	-	-	42682 6.58	14242 86.24	-	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
1	-	-	-	42682 1.04	14242 92.02	-	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
61:25:0501801:1290:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	-

	строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:21
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 61:25:0501801:1290:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1291 :

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
1	-	-	-	42686 8.45	14242 44.05	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
2	-	-	-	42686 6.43	14242 52.83	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)

								= 0,1 м 0.1
3	-	-	-	42686 2.39	14242 51.90	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
4	-	-	-	42686 2.90	14242 49.69	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
5	-	-	-	42685 8.46	14242 48.67	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
6	-	-	-	42685 9.97	14242 42.10	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
1	-	-	-	42686 8.45	14242 44.05	-	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
61:25:0501801:1291:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:126
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 61:25:0501801:1291 :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1294 :								
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
1	-	-	-	42690 5.66	14241 76.27	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
2	-	-	-	42690 2.24	14241 75.43	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
3	-	-	-	42690 3.32	14241 71.07	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
4	-	-	-	42690 0.28	14241 70.31	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1

5	-	-	-	42690 1.28	14241 66.30	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
6	-	-	-	42689 8.31	14241 65.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
7	-	-	-	42689 9.75	14241 59.75	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
8	-	-	-	42690 9.14	14241 62.26	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
1	-	-	-	42690 5.66	14241 76.27	-	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
61:25:0501801:1294:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:600
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>61:25:0501801:1294</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1296</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
1	-	-	-	42682 4.03	14241 46.20	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
2	-	-	-	42682 9.13	14241 47.69	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
3	-	-	-	42682 6.78	14241 55.75	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
4	-	-	-	42682 1.68	14241 54.26	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
1	-	-	-	42682	14241	-	Геодезический	Mt =

				4.03	46.20		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 61:25:0501801:1296:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:122
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 61:25:0501801:1296:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1297 :

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
1	-	-	-	42677 8.17	14242 22.20	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
2	-	-	-	42678 2.48	14242 23.52	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
3	-	-	-	42678 4.30	14242 24.08	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
4	-	-	-	42678 3.70	14242 26.18	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
5	-	-	-	42678 1.18	14242 34.29	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
6	-	-	-	42677 5.05	14242 32.41	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
7	-	-	-	42677 5.53	14242 30.80	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
8	-	-	-	42677 3.26	14242 30.09	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
9	-	-	-	42677 5.32	14242 23.35	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)

								= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
10	-	-	-	42677 7.60	14242 24.05	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
1	-	-	-	42677 8.17	14242 22.20	-	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 61:25:0501801:1297:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:79
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 61:25:0501801:1297:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1298 :

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
1	-	-	-	42674 8.71	14242 44.62	-	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	-	-	-	42674 9.62	14242 43.37	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
3	-	-	-	42675 3.69	14242 45.53	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
4	-	-	-	42674 9.96	14242 50.48	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
5	-	-	-	42674 1.76	14242 44.31	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
6	-	-	-	42674 2.17	14242 43.77	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
7	-	-	-	42673 9.76	14242 41.96	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$

								= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
8	-	-	-	42674 1.54	14242 39.59	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
9	-	-	-	42674 3.95	14242 41.41	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
10	-	-	-	42674 4.13	14242 41.17	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
1	-	-	-	42674 8.71	14242 44.62	-	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
61:25:0501801:1298:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:69
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>61:25:0501801:1298</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1300</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
1	-	-	-	42693 4.90	14241 24.95	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
2	-	-	-	42693 2.76	14241 33.23	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
3	-	-	-	42692 7.60	14241 31.90	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
4	-	-	-	42692 9.74	14241 23.61	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
1	-	-	-	42693 4.90	14241 24.95	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1

								$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1300</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						61:25:0501801:77	
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>61:25:0501801:1300</u>:								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1306</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_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
1	-	-	-	42680 4.57	14240 31.75	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
2	-	-	-	42680 6.20	14240 25.62	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
3	-	-	-	42681 1.48	14240 27.01	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
4	-	-	-	42680 9.86	14240 33.15	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
1	-	-	-	42680 4.57	14240 31.75	-	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 61:25:0501801:1306:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:530
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>61:25:0501801:1306</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1307</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
1	-	-	-	42710 1.48	14240 65.96	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1
2	-	-	-	42710 2.40	14240 61.78	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1
3	-	-	-	42710 5.45	14240 62.46	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1
4	-	-	-	42710 4.52	14240 66.64	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) =

								$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
1	-	-	-	42710 1.48	14240 65.96	-	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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1307:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:1339
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 61:25:0501801:1307:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1308:

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
	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
1	-	-	-	42675 5.71	14239 99.73	-	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	-	-	-	42674 5.41	14239 97.41	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
3	-	-	-	42674 7.24	14239 89.31	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
4	-	-	-	42675 7.54	14239 91.64	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
1	-	-	-	42675 5.71	14239 99.73	-	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. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
61:25:0501801:1308:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение,	61:25:0501801:35

	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 61:25:0501801:1308 :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1309 :								
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
1	-	-	-	42672 8.83	14239 35.85	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
2	-	-	-	42672 6.85	14239 43.79	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
3	-	-	-	42672	14239	-	Геодезический	Mt =

				0.16	42.13		метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
4	-	-	-	42672 2.14	14239 34.18	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
1	-	-	-	42672 8.83	14239 35.85	-	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 61:25:0501801:1309:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:744
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 61:25:0501801:1309:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1312 :

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
1	-	-	-	42698 5.62	14239 81.00	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
2	-	-	-	42699 4.25	14239 82.89	-	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	-	-	-	42699 2.60	14239 90.43	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
4	-	-	-	42698 6.92	14239 89.18	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
5	-	-	-	42698 7.28	14239 87.57	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
6	-	-	-	42698 4.32	14239 86.92	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
1	-	-	-	42698 5.62	14239 81.00	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$

								= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1312:								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						61:25:0501801:615	
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 61:25:0501801:1312:								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1313 :								
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	
	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
1	-	-	-	42692 6.95	14239 69.68	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
2	-	-	-	42692 8.39	14239 63.96	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
3	-	-	-	42693 0.49	14239 64.49	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
4	-	-	-	42693 0.21	14239 65.58	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
5	-	-	-	42693 6.79	14239 67.25	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
6	-	-	-	42693 4.59	14239 75.93	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
7	-	-	-	42692 8.01	14239 74.26	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
8	-	-	-	42692 9.04	14239 70.21	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
1	-	-	-	42692 6.95	14239 69.68	-	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 <u>61:25:0501801:1313</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						61:25:0501801:481	
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>61:25:0501801:1313</u>:								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1314</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 _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
1	-	-	-	42669 9.07	14238 66.42	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
2	-	-	-	42670 3.15	14238 67.30	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
3	-	-	-	42670 0.54	14238 79.31	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
4	-	-	-	42669 6.47	14238 78.42	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
5	-	-	-	42669 7.94	14238 71.57	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
6	-	-	-	42669 7.88	14238 71.55	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
7	-	-	-	42669 7.73	14238 71.48	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
8	-	-	-	42669 7.59	14238 71.38	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
9	-	-	-	42669 7.48	14238 71.25	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)

								= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
10	-	-	-	42669 7.40	14238 71.09	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
11	-	-	-	42669 7.35	14238 70.93	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
12	-	-	-	42669 7.35	14238 70.92	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
13	-	-	-	42669 7.34	14238 70.76	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
14	-	-	-	42669 7.36	14238 70.59	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
15	-	-	-	42669 7.36	14238 70.58	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
16	-	-	-	42669 7.42	14238 70.42	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
17	-	-	-	42669 7.52	14238 70.27	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
18	-	-	-	42669 7.64	14238 70.16	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =

								$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
19	-	-	-	42669 7.78	14238 70.06	-	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
20	-	-	-	42669 7.92	14238 70.01	-	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
21	-	-	-	42669 8.09	14238 69.98	-	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
22	-	-	-	42669 8.28	14238 69.99	-	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
1	-	-	-	42669 9.07	14238 66.42	-	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
61:25:0501801:1314:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:748
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 61:25:0501801:1314 :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1315 :								
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
1	-	-	-	42701 6.56	14239 43.24	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
2	-	-	-	42702 4.75	14239 45.11	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
3	-	-	-	42702 2.83	14239 53.52	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
4	-	-	-	42701 4.65	14239 51.66	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)

								= 0,1 м 0.1
1	-	-	-	42701 6.56	14239 43.24	-	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 61:25:0501801:1315:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:489
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 61:25:0501801:1315:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1316 :

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
1	-	-	-	42704 4.35	14239 49.40	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
2	-	-	-	42704 2.52	14239 56.06	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
3	-	-	-	42703 6.43	14239 54.39	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
4	-	-	-	42703 6.66	14239 53.52	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
5	-	-	-	42703 5.20	14239 53.12	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
6	-	-	-	42703 6.63	14239 47.88	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
7	-	-	-	42703 8.10	14239 48.28	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
8	-	-	-	42703 8.25	14239 47.73	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1

1	-	-	-	42704 4.35	14239 49.40	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
---	---	---	---	---------------	----------------	---	------------------------	---

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1316:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:648
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 61:25:0501801:1316:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1317 :

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
1	-	-	-	42707 0.66	14239 69.13	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
2	-	-	-	42707 0.74	14239 69.15	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
3	-	-	-	42706 9.79	14239 73.31	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
4	-	-	-	42706 2.35	14239 71.62	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
5	-	-	-	42706 4.39	14239 62.68	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
6	-	-	-	42707 1.75	14239 64.35	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
1	-	-	-	42707 0.66	14239 69.13	-	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 61:25:0501801:1317:								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	

1.	Вид объекта недвижимости	Здание						
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:17						
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>61:25:0501801:1317</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1323</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
1	-	-	-	42688 1.11	14241 86.28	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1

2	-	-	-	42687 3.48	14241 84.06	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
3	-	-	-	42687 5.46	14241 77.24	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
4	-	-	-	42688 3.10	14241 79.47	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
1	-	-	-	42688 1.11	14241 86.28	-	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 61:25:0501801:1323:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:596
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 **61:25:0501801:1323:**

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1327 :

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
1	-	-	-	42684 6.94	14241 57.78	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
2	-	-	-	42684 3.15	14241 56.92	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
3	-	-	-	42684 3.09	14241 57.15	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
4	-	-	-	42684 3.04	14241 57.36	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
5	-	-	-	42684 2.95	14241 57.58	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1

6	-	-	-	42684 2.84	14241 57.76	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
7	-	-	-	42684 2.69	14241 57.94	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
8	-	-	-	42684 2.52	14241 58.08	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
9	-	-	-	42684 2.32	14241 58.20	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
10	-	-	-	42684 2.11	14241 58.29	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
11	-	-	-	42684 1.89	14241 58.34	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
12	-	-	-	42684 1.67	14241 58.36	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
13	-	-	-	42684 1.55	14241 58.35	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
14	-	-	-	42684 1.34	14241 58.32	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
15								

	-	-	-	42684 1.12	14241 58.25	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
16	-	-	-	42684 0.91	14241 58.15	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
17	-	-	-	42684 0.74	14241 58.03	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
18	-	-	-	42684 0.57	14241 57.86	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
19	-	-	-	42684 0.44	14241 57.69	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
20	-	-	-	42684 0.33	14241 57.49	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
21	-	-	-	42684 0.26	14241 57.27	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
22	-	-	-	42684 0.22	14241 57.04	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
23	-	-	-	42684 0.36	14241 56.28	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
24	-	-	-	42684	14241	-	Геодезический	Mt =

				1.45	51.49		метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
25	-	-	-	42683 8.63	14241 50.85	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
26	-	-	-	42684 0.49	14241 42.76	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
27	-	-	-	42684 9.90	14241 44.92	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
1	-	-	-	42684 6.94	14241 57.78	-	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
61:25:0501801:1327:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:1
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>61:25:0501801:1327</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1331</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
1	-	-	-	42708 0.49	14241 38.88	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
2	-	-	-	42707 7.91	14241 49.59	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
3	-	-	-	42706 9.48	14241 47.57	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
4	-	-	-	42707 2.06	14241 36.85	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
1	-	-	-	42708 0.49	14241 38.88	-	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>61:25:0501801:1331</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						61:25:0501801:614	
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>61:25:0501801:1331</u>:								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1333</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
1	-	-	-	42693 0.22	14239 88.80	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
2	-	-	-	42692 9.14	14239 93.49	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
3	-	-	-	42692 3.06	14239 92.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
4	-	-	-	42692 4.14	14239 87.40	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
1	-	-	-	42693 0.22	14239 88.80	-	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 61:25:0501801:1333:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:448
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>61:25:0501801:1333</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1337</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
1	-	-	-	42707 4.01	14241 83.36	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
2	-	-	-	42707 5.91	14241 74.91	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
3	-	-	-	42707 9.01	14241 75.60	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
4	-	-	-	42707 9.93	14241 74.97	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) =

								$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
5	-	-	-	42708 1.03	14241 74.77	-	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
6	-	-	-	42708 2.11	14241 75.01	-	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
7	-	-	-	42708 3.01	14241 75.67	-	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
8	-	-	-	42708 3.57	14241 76.64	-	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
9	-	-	-	42708 1.66	14241 85.09	-	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
1	-	-	-	42707 4.01	14241 83.36	-	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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
61:25:0501801:1337:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:1112
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах	61:25:0501801

	которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					-		
6.	Иные сведения					-		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1337 :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1338 :								
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
1	-	-	-	42708 3.27	14241 85.50	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
2	-	-	-	42708 5.32	14241 76.97	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
3	-	-	-	42708 6.24	14241 76.34	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)

								= 0,1 м 0.1
4	-	-	-	42708 7.34	14241 76.13	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
5	-	-	-	42708 8.43	14241 76.37	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
6	-	-	-	42708 9.33	14241 77.03	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
7	-	-	-	42708 9.93	14241 78.08	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
8	-	-	-	42709 2.95	14241 78.80	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
9	-	-	-	42709 0.90	14241 87.34	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
1	-	-	-	42708 3.27	14241 85.50	-	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
61:25:0501801:1338:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:1113						
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 61:25:0501801:1338 :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1342 :								
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
1	-	-	-	42708 8.74	14241 97.80	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
2	-	-	-	42708 5.73	14242 12.33	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1

3	-	-	-	42707 7.23	14242 10.57	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
4	-	-	-	42708 0.23	14241 96.05	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
1	-	-	-	42708 8.74	14241 97.80	-	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 61:25:0501801:1342:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:1881
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 61:25:0501801:1342:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1347 :

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
1	-	-	-	42672 0.42	14241 47.56	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
2	-	-	-	42671 6.97	14241 60.99	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
3	-	-	-	42670 7.70	14241 58.61	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
4	-	-	-	42671 1.15	14241 45.18	-	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	-	-	-	42672 0.42	14241 47.56	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1347:								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	

1.	Вид объекта недвижимости	Здание						
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:1074						
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>61:25:0501801:1347</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1348</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
1	-	-	-	42671 0.65	14241 45.03	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1

2	-	-	-	42670 7.20	14241 58.45	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
3	-	-	-	42669 7.92	14241 56.07	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
4	-	-	-	42670 1.37	14241 42.64	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
1	-	-	-	42671 0.65	14241 45.03	-	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
61:25:0501801:1348:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:1073
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 61:25:0501801:1348:

-

-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1352 :

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
1	-	-	-	42700 7.05	14242 31.91	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
2	-	-	-	42700 9.57	14242 20.89	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
3	-	-	-	42701 0.15	14242 21.02	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
4	-	-	-	42701 1.45	14242 20.10	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
5	-	-	-	42701 4.01	14242 20.68	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1

6	-	-	-	42701 4.78	14242 22.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
7	-	-	-	42701 7.41	14242 22.69	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
8	-	-	-	42701 4.89	14242 33.70	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
1	-	-	-	42700 7.05	14242 31.91	-	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
61:25:0501801:1352:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:1033
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 61:25:0501801:1352:

-

-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1352:

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
1	-	-	-	42700 7.05	14242 31.91	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
2	-	-	-	42700 9.57	14242 20.89	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
3	-	-	-	42701 0.15	14242 21.02	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
4	-	-	-	42701 1.45	14242 20.10	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
5	-	-	-	42701 4.01	14242 20.68	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1

6	-	-	-	42701 4.78	14242 22.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
7	-	-	-	42701 7.41	14242 22.69	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
8	-	-	-	42701 4.89	14242 33.70	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
1	-	-	-	42700 7.05	14242 31.91	-	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
61:25:0501801:1352:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:1033
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 61:25:0501801:1352:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1355 :

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
1	-	-	-	42702 3.02	14240 39.75	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
2	-	-	-	42702 1.96	14240 43.81	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
3	-	-	-	42701 8.19	14240 42.83	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
4	-	-	-	42701 9.25	14240 38.77	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
1	-	-	-	42702 3.02	14240 39.75	-	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 <u>61:25:0501801:1355</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						61:25:0501801:690	
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>61:25:0501801:1355</u>:								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1362</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

1	-	-	-	42693 3.65	14240 26.45	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
2	-	-	-	42693 0.93	14240 37.20	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
3	-	-	-	42692 2.98	14240 35.19	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
4	-	-	-	42692 5.70	14240 24.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
1	-	-	-	42693 3.65	14240 26.45	-	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
61:25:0501801:1362:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:1054
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 61:25:0501801:1362 :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1372 :								
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
1	-	-	-	42684 3.73	14241 08.93	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
2	-	-	-	42684 5.03	14241 07.24	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
3	-	-	-	42684 8.09	14241 08.00	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
4	-	-	-	42684 8.72	14241 10.21	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
5	-	-	-	42685	14241	-	Геодезический	Mt =

				1.36	10.89		метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
6	-	-	-	42684 8.31	14241 22.82	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
7	-	-	-	42684 0.67	14241 20.87	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
1	-	-	-	42684 3.73	14241 08.93	-	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 61:25:0501801:1372:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:1069
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 61:25:0501801:1372:

-	
---	--

-								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1374</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
1	-	-	-	42710 5.15	14241 32.40	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
2	-	-	-	42711 3.51	14241 34.42	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
3	-	-	-	42711 1.29	14241 43.67	-	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	-	-	-	42710 2.92	14241 41.65	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
1	-	-	-	42710 5.15	14241 32.40	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1374</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	61:25:0501801:1095						
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 61:25:0501801:1374 :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1376 :								
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
1	-	-	-	42684	14241	-	Геодезический	Mt =

				2.08	85.07		метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
2	-	-	-	42683 9.57	14241 95.05	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
3	-	-	-	42683 2.38	14241 93.23	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
4	-	-	-	42683 4.89	14241 83.25	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
1	-	-	-	42684 2.08	14241 85.07	-	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
61:25:0501801:1376:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:789
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>61:25:0501801:1376</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1399</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
1	-	-	-	42715 5.81	14240 83.08	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
2	-	-	-	42715 3.44	14240 95.82	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
3	-	-	-	42714 2.16	14240 93.73	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
4	-	-	-	42714 4.52	14240 80.99	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
1	-	-	-	42715 5.81	14240 83.08	-	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>61:25:0501801:1399</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						61:25:0501801:51	
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>61:25:0501801:1399</u>:								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1403</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
1	-	-	-	42696 8.68	14239 72.93	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
2	-	-	-	42697 1.93	14239 60.89	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
3	-	-	-	42697 9.72	14239 62.99	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
4	-	-	-	42697 6.47	14239 75.03	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
1	-	-	-	42696 8.68	14239 72.93	-	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 61:25:0501801:1403:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:998
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>61:25:0501801:1403</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1407</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
1	-	-	-	42673 4.22	14240 99.68	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
2	-	-	-	42673 6.41	14240 91.03	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
3	-	-	-	42674 9.69	14240 94.39	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
4	-	-	-	42674 7.50	14241 03.04	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = =

								$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
1	-	-	-	42673 4.22	14240 99.68	-	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 61:25:0501801:1407:								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						61:25:0501801:526	
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 61:25:0501801:1407:								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1408:								
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
1	-	-	-	42677 4.58	14240 55.07	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
2	-	-	-	42677 2.28	14240 64.50	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
3	-	-	-	42676 9.57	14240 63.84	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
4	-	-	-	42676 7.82	14240 65.30	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
5	-	-	-	42676 5.53	14240 64.74	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
6	-	-	-	42676 4.65	14240 62.64	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
7	-	-	-	42676 6.94	14240 53.21	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
8	-	-	-	42676 9.20	14240 53.76	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)

								= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
9	-	-	-	42676 9.75	14240 51.50	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
10	-	-	-	42677 4.20	14240 52.58	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
11	-	-	-	42677 3.65	14240 54.84	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
1	-	-	-	42677 4.58	14240 55.07	-	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
61:25:0501801:1408:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:1380
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>61:25:0501801:1408</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1409</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
1	-	-	-	42699 4.03	14239 40.79	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
2	-	-	-	42700 2.81	14239 43.04	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
3	-	-	-	42700 4.15	14239 45.10	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
4	-	-	-	42700 1.78	14239 54.69	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
5	-	-	-	42699 7.87	14239 53.65	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =

								$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
6	-	-	-	42699 6.78	14239 57.74	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
7	-	-	-	42698 9.10	14239 55.69	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
8	-	-	-	42699 0.97	14239 48.22	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
9	-	-	-	42699 2.50	14239 47.11	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
1	-	-	-	42699 4.03	14239 40.79	-	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 характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
61:25:0501801:1409:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:488
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 61:25:0501801:1409 :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1412 :								
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
1	-	-	-	42685 9.93	14241 13.18	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
2	-	-	-	42685 6.85	14241 25.11	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
3	-	-	-	42684 9.22	14241 23.14	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
4	-	-	-	42685 2.31	14241 11.21	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)

								= 0,1 м 0.1
5	-	-	-	42685 4.95	14241 11.89	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
6	-	-	-	42685 6.57	14241 10.26	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
7	-	-	-	42685 9.61	14241 11.07	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
1	-	-	-	42685 9.93	14241 13.18	-	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
61:25:0501801:1412:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:1070
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 61:25:0501801:1412:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1419 :

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
1	-	-	-	42677 5.38	14240 53.87	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1
2	-	-	-	42677 6.79	14240 54.23	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1
3	-	-	-	42677 7.44	14240 51.69	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1
4	-	-	-	42678 1.24	14240 52.65	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1
5	-	-	-	42678 0.60	14240 55.20	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1

6	-	-	-	42678 2.25	14240 55.61	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
7	-	-	-	42677 9.86	14240 65.08	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
8	-	-	-	42677 8.10	14240 66.27	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
9	-	-	-	42677 6.10	14240 65.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
10	-	-	-	42677 5.17	14240 64.17	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
11	-	-	-	42677 2.85	14240 63.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
1	-	-	-	42677 5.38	14240 53.87	-	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
61:25:0501801:1419:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в	61:25:0501801:1381

	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 61:25:0501801:1419 :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1444 :								
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
1	-	-	-	42712 3.04	14241 82.04	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
2	-	-	-	42712 4.81	14241 74.25	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
3								

	-	-	-	42712 6.68	14241 72.70	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
4	-	-	-	42713 4.09	14241 74.39	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
5	-	-	-	42713 1.89	14241 84.05	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
1	-	-	-	42712 3.04	14241 82.04	-	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
61:25:0501801:1444:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:1110
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 61:25:0501801:1444:

-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1449 :								
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
1	-	-	-	42683 9.33	14239 94.64	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
2	-	-	-	42683 5.92	14240 09.49	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
3	-	-	-	42682 0.64	14240 05.98	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
4	-	-	-	42682 4.05	14239 91.14	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
1	-	-	-	42683 9.33	14239 94.64	-	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 61:25:0501801:1449:								

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики						
1	2	3						
1.	Вид объекта недвижимости	Здание						
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:234						
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 61:25:0501801:1449 :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1462 :								
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
1	-	-	-	42682	14239	-	Геодезический	M _t =

				6.61	83.04		метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
2	-	-	-	42682 8.54	14239 75.55	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
3	-	-	-	42684 0.49	14239 78.63	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
4	-	-	-	42683 8.55	14239 86.12	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
1	-	-	-	42682 6.61	14239 83.04	-	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
61:25:0501801:1462:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:1452
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>61:25:0501801:1462</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1463</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
1	-	-	-	42680 9.88	14242 28.04	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
2	-	-	-	42680 8.31	14242 34.86	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
3	-	-	-	42679 6.96	14242 32.25	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
4	-	-	-	42679 8.53	14242 25.43	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
1	-	-	-	42680 9.88	14242 28.04	-	Геодезический метод	Mt = 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 <u>61:25:0501801:1463</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						61:25:0501801:1477	
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>61:25:0501801:1463</u>:								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1465</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
1	-	-	-	42685 9.07	14239 15.24	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
2	-	-	-	42685 7.96	14239 19.87	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
3	-	-	-	42685 6.16	14239 19.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
4	-	-	-	42685 5.09	14239 23.91	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
5	-	-	-	42684 6.25	14239 21.78	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
6	-	-	-	42684 8.43	14239 12.68	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
1	-	-	-	42685 9.07	14239 15.24	-	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
61:25:0501801:1465:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер	-

	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					61:25:0501801:1363		
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 61:25:0501801:1465 :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1469 :								
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
1	-	-	-	42663 2.02	14241 49.69	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
2	-	-	-	42662 9.27	14241 56.75	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =

								$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
3	-	-	-	42662 2.33	14241 54.04	-	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
4	-	-	-	42662 5.09	14241 46.98	-	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
1	-	-	-	42663 2.02	14241 49.69	-	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 61:25:0501801:1469:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:1416
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 61:25:0501801:1469:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1474 :

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
1	-	-	-	42667 8.52	14240 75.08	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
2	-	-	-	42668 1.83	14240 62.38	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
3	-	-	-	42668 8.81	14240 64.20	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
4	-	-	-	42668 5.51	14240 76.90	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
1	-	-	-	42667 8.52	14240 75.08	-	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 61:25:0501801:1474:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
----------	-----------------------------	-------------------------

1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					61:25:0501801:811		
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>61:25:0501801:1474</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1476</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
1	-	-	-	42666 7.24	14238 53.87	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)

								= 0,1 м 0.1
2	-	-	-	42666 3.91	14238 68.80	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
3	-	-	-	42665 0.13	14238 65.73	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
4	-	-	-	42665 3.46	14238 50.80	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
1	-	-	-	42666 7.24	14238 53.87	-	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
61:25:0501801:1476:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:134
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 61:25:0501801:1476:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1487 :

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
1	-	-	-	42673 6.20	14241 28.94	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
2	-	-	-	42673 8.65	14241 18.74	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
3	-	-	-	42674 0.28	14241 19.13	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
4	-	-	-	42674 0.84	14241 16.77	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
5	-	-	-	42674 5.80	14241 17.96	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1

6	-	-	-	42674 5.24	14241 20.32	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
7	-	-	-	42674 6.98	14241 20.74	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
8	-	-	-	42674 4.52	14241 30.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
1	-	-	-	42673 6.20	14241 28.94	-	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
61:25:0501801:1487:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:632
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 61:25:0501801:1487:

-

-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1488 :

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
1	-	-	-	42664 0.66	14240 58.86	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
2	-	-	-	42664 5.33	14240 59.99	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
3	-	-	-	42664 4.05	14240 65.22	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
4	-	-	-	42664 7.30	14240 66.01	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
5	-	-	-	42664 4.41	14240 77.80	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1

6	-	-	-	42663 6.54	14240 75.88	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
1	-	-	-	42664 0.66	14240 58.86	-	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 61:25:0501801:1488:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:1481
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 61:25:0501801:1488:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1490 :

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
1	-	-	-	42671 5.92	14239 49.13	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
2	-	-	-	42672 5.06	14239 51.50	-	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	-	-	-	42672 2.50	14239 61.37	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
4	-	-	-	42671 3.35	14239 59.00	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
1	-	-	-	42671 5.92	14239 49.13	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
61:25:0501801:1490:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:744
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 61:25:0501801:1490:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1494 :

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
1	-	-	-	42695 5.43	14242 21.84	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
2	-	-	-	42694 5.25	14242 19.32	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1

3	-	-	-	42694 7.74	14242 09.28	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
4	-	-	-	42695 7.92	14242 11.81	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
1	-	-	-	42695 5.43	14242 21.84	-	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 61:25:0501801:1494:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:845
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 61:25:0501801:1494:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1501 :

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
1	-	-	-	42682 3.27	14239 30.49	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
2	-	-	-	42683 4.62	14239 33.51	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
3	-	-	-	42683 1.61	14239 44.86	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
4	-	-	-	42682 5.04	14239 43.07	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
5	-	-	-	42682 3.90	14239 44.27	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
6	-	-	-	42682 0.98	14239 43.52	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$

7	-	-	-	42682 0.57	14239 41.92	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
8	-	-	-	42682 0.26	14239 41.84	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
1	-	-	-	42682 3.27	14239 30.49	-	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 61:25:0501801:1501:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:218
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 61:25:0501801:1501:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1514 :

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
1	-	-	-	42671 3.73	14238 97.32	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
2	-	-	-	42671 0.73	14239 09.73	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
3	-	-	-	42669 8.52	14239 06.78	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
4	-	-	-	42670 1.52	14238 94.37	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
1	-	-	-	42671 3.73	14238 97.32	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1514:								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	

1.	Вид объекта недвижимости	Здание						
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:688						
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>61:25:0501801:1514</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:1515</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
1	-	-	-	42710 2.10	14239 91.86	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1

2	-	-	-	42711 6.09	14239 95.06	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
3	-	-	-	42711 0.14	14240 21.05	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
4	-	-	-	42710 3.18	14240 19.46	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
5	-	-	-	42710 7.64	14239 99.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
6	-	-	-	42710 0.62	14239 98.33	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
1	-	-	-	42710 2.10	14239 91.86	-	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 61:25:0501801:1515:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:11
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 61:25:0501801:1515:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1522 :

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
1	-	-	-	42666 9.60	14240 64.57	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
2	-	-	-	42667 0.98	14240 58.92	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
3	-	-	-	42667 9.67	14240 61.05	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
4								

	-	-	-	42667 8.29	14240 66.70	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
1	-	-	-	42666 9.60	14240 64.57	-	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 61:25:0501801:1522:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:680
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 61:25:0501801:1522:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1523 :

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
1	-	-	-	42680 0.34	14242 42.67	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
2	-	-	-	42679 8.39	14242 50.22	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
3	-	-	-	42678 7.97	14242 47.53	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
4	-	-	-	42678 9.92	14242 39.98	-	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	-	-	-	42680 0.34	14242 42.67	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
61:25:0501801:1523:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:1478
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 61:25:0501801:1523:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1527 :

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
1	-	-	-	42689 3.84	14239 10.66	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
2	-	-	-	42690 1.48	14239 12.68	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1

3	-	-	-	42690 0.09	14239 17.92	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
4	-	-	-	42689 2.46	14239 15.91	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
1	-	-	-	42689 3.84	14239 10.66	-	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 61:25:0501801:1527:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501801:751
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 61:25:0501801:1527:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1528 :

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
1	-	-	-	42673 0.84	14240 11.42	-	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	-	-	-	42672 8.06	14240 22.56	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
3	-	-	-	42671 4.91	14240 19.28	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
4	-	-	-	42671 7.69	14240 08.14	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
1	-	-	-	42673 0.84	14240 11.42	-	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 61:25:0501801:1528:								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	

1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						61:25:0501801:426	
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>61:25:0501801:1528</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>61:25:0501801:928</u> : Система координат <u>МСК-61, зона 1</u>								
<div style="text-align: right;">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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	42664 9.20	14241 55.74	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$

							= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
2	-	-	-	42664 5.58	14241 67.10	-	Геодезический метод Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
3	-	-	-	42663 4.24	14241 63.48	-	Геодезический метод Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
4	-	-	-	42663 7.22	14241 54.12	-	Геодезический метод Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
5	-	-	-	42663 9.92	14241 54.98	-	Геодезический метод Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
6	-	-	-	42664 0.56	14241 52.98	-	Геодезический метод Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
1	-	-	-	42664 9.20	14241 55.74	-	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>61:25:0501801:928:</u>							
1.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:928:</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 контура Здание: вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером <u>61:25:0501801:945 :</u> Система координат МСК-61, зона 1 <b style="text-align: right;">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
1	426620.77	1424129.23	-	426620.77	1424129.23	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
2	426618.39	1424138.58	-	426618.39	1424138.58	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
3	-	-	-	426610.54	1424136.65	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
4	426612.91	1424127.21	-	426612.91	1424127.21	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
1	426620.77	1424129.23	-	426620.77	1424129.23	-	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>61:25:0501801:945</u>:								
1.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501801:945</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 контура Здание: вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером 61:25:0501801:1081 : Система координат МСК-61, зона 1 <div style="text-align: right;">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
1	-	-	-	42693 1.79	14242 38.05	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
2	-	-	-	42693 6.76	14242 48.33	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
3	-	-	-	42693 0.16	14242 51.52	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
4	-	-	-	42692 8.80	14242 48.71	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
5	-	-	-	42692 8.08	14242 49.06	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
6	-	-	-	42692 4.47	14242 41.58	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$

								= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
1	-	-	-	42693 1.79	14242 38.05	-	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 61:25:0501801:1081 :								
1.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1081 :								
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле							
1. Сведения о характерных точках контура Здание : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером 61:25:0501801:1540 : 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 (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
1	-	-	-	42693 3.77	14241 35.54	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
2	-	-	-	42693 0.58	14241 48.15	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
3	-	-	-	42692 6.43	14241 47.14	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)

								= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
4	-	-	-	42692 6.09	14241 48.60	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
5	-	-	-	42691 9.84	14241 47.06	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
6	-	-	-	42692 0.21	14241 45.58	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
7	-	-	-	42691 6.03	14241 44.54	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
8	-	-	-	42691 9.23	14241 31.90	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
1	-	-	-	42693 3.77	14241 35.54	-	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 61:25:0501801:1540:

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1540:

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура Здание:

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
с кадастровым номером 61:25:0501801:1838 :

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
61:25:0501801:1838(1)								
61:25:0501801:1838(2)								
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1838 :								
1.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1838 :								
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле							
1. Сведения о характерных точках контура <u>Здание</u> : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером 61:25:0501801:1876 : 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
1	-	-	-	42713 9.01	14241 41.82	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)

								= 0,1 м 0.1
2	-	-	-	42713 8.23	14241 44.72	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
3	-	-	-	42713 6.55	14241 44.26	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
4	-	-	-	42713 5.70	14241 47.43	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
5	-	-	-	42712 4.01	14241 44.30	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
6	-	-	-	42712 6.89	14241 33.58	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
7	-	-	-	42713 8.32	14241 36.64	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
8	-	-	-	42713 9.40	14241 38.01	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
9	-	-	-	42713 8.63	14241 40.87	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
10	-	-	-	42713 7.33	14241 41.37	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1

1	-	-	-	42713 9.01	14241 41.82	-	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 61:25:0501801:1876:								
1.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501801:1876:								
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле							